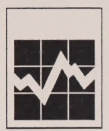


Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto







Catalogue no. 57-003-XPB

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1997-1

N° 57-003-XPB au catalogue

Bulletin trimestriel disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1997-1



Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-7382) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020		,	

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada	
and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 57-003-XPB is published quarterly for \$43.00 per issue or \$141.00 for four issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$43.00 per issue and US \$141.00 for four issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 (téléphone: (613) 951-7382) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

		426-5331			780-5405
Montréal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winniped	(204)	983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

1	800	263-1136
1	800	363-7629
1	800	267-6677
	1	1 800

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une version papier, n° 57-003-XPB au catalogue, est publiée trimestriellement au coût de 43 \$ le numéro ou 141 \$ pour 4 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 43 \$ US le numéro ou 141 \$ US pour 4 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

Quarterly Report on Energy Supply–Demand in Canada

1997-1

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1997-1

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1997

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

Dec 1997

Catalogue no. 57-003-XPB, Vol 22, No.1 Frequency: Quarterly

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1997

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

déc 1997

N⁰ 57-003-XPB au catalogue, Vol 22, No. 1 Périodicité: trimestriel

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

Note

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessary the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Additional information

For more information, please contact Celia Kirlew Energy Section, Tel (613) 951-4804

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives a la forme primaire de ce même produit

Nota

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, ces révisions sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont recues après la publication numero du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être inclues dans la base de données de CANSIM

Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec John Svab, Section de l'énergie, tél (613) 951-7382

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	PAGE		PAGE
Highlights	v	Faits saillants	v
Data Quality and Methodology	vii	Qualité des données et méthodologie	vii
Units of Measure	viii	Unités de mesure	viii
Notes on Individual Tables	×	Notes sur les tableaux	×
Energy Summary Tables	×	Tableaux sommaires de l'énergie	×
A&B. Primary and Secondary Energy	×	A&B. L'énergie primaire et secondaire	×
Coal	×	Charbon	×
Crude Oil	×i	Pétrole brut	×i
Natural Gas	×i	Gaz naturel	×i
Gas Plant NGL's	xii	LGN des usines de gaz	×ii
Primary Electricity	×ii	Électricité primaire	×ii
Steam Sold	×iii	Vapeur vendue	xiii
Coke and Coke Oven Gas	xiii	Coke et gaz de four à coke	xiii
Secondary Electricity	· xiv	Électricité secondaire	xiv
C&D. Refined Petroleum Products	xv	C&D. Produits pétroliers raffinés	×v
E. Non-energy Refined Petroleum Products	xvii	E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques	xvii
F. Coal Details	xviii	F. Détails de charbon	xviii
16. Details of Natural Gas Liquids	xviii	16. Détails des liquides de gaz naturel	xviii
17. Primary Electricity Generation	xix	17. Production d'électricité primaire	xix
18. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	xix	18. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée	xix
20. Estimated Additions to Crude Oil	xix	20. Données complémentaires sur la production de pétrole brut	xix
Advance Information	××	Information anticipée	××
Text Table I	xxi	Tableau explicatif I	ж
For Further Reading	xxii	Lectures suggérées	xxii
Definitions	109	Définitions	109

Tables	PAGE	Tableaux	PAGE
S. Summary Tables	3	S. Tableaux sommaires	3
1. Canada	6	1. Canada	6
2. Atlantic Provinces	12	2. Provinces de l'Atlantique	12
3. Newfoundland	18	3. Terre-Neuve	18
4. Prince Edward Island	24	4. Île-du-Prince-Édouard	24
5. Nova Scotia	30	5. Nouvelle-Écosse	30
6. New Brunswick	36	6. Nouveau-Brunswick	36
7. Quebec	42	7. Québec	42
8. Ontario	48	8. Ontario	48
9. Manitoba	54	9. Manitoba	54
10. Saskatchewan	60	10. Saskatchewan	60
11. Alberta	66	11. Alberta	66
12. British Columbia	72	12. Colombie-Britannique	72
13. Yukon & Northwest Territories	78	13. Yukon & Territoires du Nord-Ouest	78
14. Yukon	84	14. Yukon	84
15. Northwest Territories	90	15. Territoires du Nord-Ouest	90
16. Propane, Butane and Ethane	96	16. Propane, butane et éthane	96
17. Primary Electricity Generation	104	17. Production d'électricité primaire	104
18. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	105	18. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée	105
19. Non-energy Use of Natural Gas	106	19. Usage non-énergétique de gaz naturel	106
20. Estimated Additions to Crude Oil, 1997	107	20. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1997	107
20R. Estimated Additions to Crude Oil, 1996	108	20R. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1996	108

Acknowledgement:

The Industrial Consumption of Energy Survey was expanded in 1994 to improve the quality of the energy use data contained in this report and provide greater industry detail than previously available. Natural Resouces Canada has provided the funding for the expansion of the survey. Space limitations preclude us from providing the full range of data in this report. If you are interested in detailed energy use tabulations for major energy industries, contact Serge Grenier at (613) 951-3566.

Remerciements:

L'Enquête sur la consommation industrielle d'énergie a connu une expansion d'échantillon en 1994 pour améliorer la qualité des données sur l'utilisation de l'énergie incluses dans ce rapport et fournir plus de détails au niveau industriel que ce qui était disponible auparavant. Ressources Naturelles Canada a fourni le financement pour l'expansion de l'enquête. Le manque d'espace nous empeche de founir toutes les données disponibles dans ce rapport. Si vous désirez avoir des tableaux détaillés sur l'utilisation d'énergie pour consommatrices d'énergie veuillez communiquer avec Serge Grenier au (613) 951-3566.

Energy supply and demandFirst quarter 1997

Production of energy products in Canada totalled 3,810 petajoules in the first quarter of 1997, down 0.9% from the same quarter in 1996. The decline was widespread, with production of coal, natural gas, natural gas liquids and primary electricity posting decreases. Production of crude oil increased over the same quarter in 1996.

In this quarter, total exports of energy products rose a strong 4.7% over the first quarter of 1996. Virtually all principal energy forms recorded gains. Total imports of energy products rose 9.1%, due largely to higher imports of crude oil and refined petroleum products.

Energy consumption in Canada was a modest 0.5% higher during the first quarter of 1997 than in the same quarter in 1996. Energy consumption by the industrial sector rose 6.4%, due to strong energy demand by manufacturing, and the mining and oil and gas extraction industries. Largely offsetting this gain were declines by the transportation, and residential and farm sectors. Lower energy use by the residential sector was as a result of near normal temperatures in the first three months of 1997, compared with last year's colder-than-normal readings.

Disponibilité et écoulement d'énergie Premier trimestre de 1997

La production d'énergie au Canada a totalisé 3 810 petajoules au cours du premier trimestre de 1997, en baisse de 0,9 % par rapport au même trimestre de 1996. Le recul a touché plusiers secteurs, la production de charbon, de gaz naturel, de liquides du gaz naturel et d'électricité primaire ayant enregistré une baisse. La production de pétrole brut a enregistré une augmentation par rapport au même trimestre en 1996.

Au cours de ce trimestre, les exportations totales de produits énergétiques ont affiché une solide hausse de 4,7 % par rapport au premier trimestre de 1996. Pratiquement toutes les principales formes d'énergie ont enregistré des gains. Les importations totales de produits énergétiques ont augmenté de 9,1 % en raison surtout des importations plus importantes de pétrole brut et de produits pétroliers raffinés.

Au cours du premier trimestre de 1997, la consommation d'énergie au Canada a progressé légèrement en affichant une faible augmentation de 0,5 % par rapport au même trimestre en 1996. La consommation énergétique par secteur industriel a fait un bond de 6,4 % qui s'explique par la forte demande d'énergie en provenance des secteurs de la fabrication, des mines ainsi que du pétrole et du gaz naturel. Une baisse dans le secteur des transports, domestique et de l'agriculture a largement annulé ce gain. La faible consommation d'énergie dans le secteur résidentiel est attribuable aux températures près de la normale enregistrées au cours des trois premiers mois de 1997, par comparaison aux températures plus froides que la normale durant la même période l'année dernière.

Supply and Demand of Energy Disponibilité et écoulement d'énergie

	First quarter/ Premier trimestre			% Change 1996 to 1997	
		1996 peta	joules	1997	Variation en % de 1996 à 1997
Production - Production	3	845	3	810	~0.9
Exports - Exportations	1	926	2	017	4.7
Imports - Importations		523		571	9.1
Availability (supply) - Disponibilité (offre)	2	817	2	784	-1.2
Non-energy use - Usage non énergétique		174		176	1.1
Demand - Écoulement	2	080	2	090	0.5
Industrial - Industriel		580		617	6.4
Transportation - Transports		509		501	-1.6
Residential and farm - Domestique et agriculture		604		573	-5.1
Commercial and government - commercial et gouvernemental		387		399	3.1

Note: A 30 litre gasoline fill-up contains about one gigajoule of energy. A petajoule is one million gigajoules. Note: Un plein d'essence de 30 litres contient environ un gigajoule d'énergie. Un petajoule

est égal à un million de gigajoules.



Data Quality and Methodology

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys and administrative records received by Statistics Canada (STC), supplemented with data from the National Energy Board and the various energy producing provinces. In general, supply data (production, inventories, trade, etc.) are taken from monthly STC energy publications and disposition data as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires. The companies surveyed are the producers and large distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), industrial electricity producers, coal mines and the natural gas utility industry. Disposition data are supplemented by data obtained from a quarterly survey of the larger industrial energy consumers.

The validity of the published data is partly dependant on the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc.. Furthermore, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries. As examples: an iron company which extracts and mills ore can also operate a railway system; or a company which operates cement plants can also have ready mix concrete plants, and a trucking fleet all under the same name; or companies which have misleading names, which refer to an activity not carried out by the firms or who have changed their activity and not their names.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents -Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc. In general, no "sample" surveys of the energy producing and/or distribution industries are employed. Rather, surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy forms used in the most energy intensive industries of the industrial sector and by electric utilities are monitored by surveying the largest establishments to verify selected data reported by the supply industries. In instances where annual data is available from other STC surveys, comparisons are made to ensure comparability. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section Notes on Individual Tables following.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC), que viennent compléter des données communiquées de l'Office national de l'énergie et des différentes provinces productrices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles sur l'énergie de SC et elles sont celles que les grandes compagnies déclarent sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et les compagnies de gaz naturel. Les données sur la disposition sont complémentées par des estimations obtenues d'une enquête trimestrielle auprès des industries à forte consommation d'énergie.

La validité des données publiées dépend en partie de la capacité des unités répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents de commercialisation, de courtiers, etc.. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs industries différentes. Quelques exemples: la compagnie qui s'occupe d'extraire et de broire du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire; ou celle qui exploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions; ou celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas; ou celle qui a modifié son activité, mais par sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc.. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des industries productrices et/ou distributrices d'énergie. Pour les fins de la publication, on a plutôt recours au recensement de l'univers total. Lorsqu'il s'agit certaines utilisations de l'énergie par les branches du secteur ayant la plus forte intensité énergétique et par les compagnies d'électricité, on procède par enquête auprès des principaux établissements pour vérifier des données déclarées par les branches fournisseuses. Si les données annuelles peuvent être obtenues d'autres enquêtes de SC, on se livre à des comparaisons pour en assurer la comparabilité. La section qui suive, **notes sur les tableaux**, des données indique les quelques domaines pour lesquels ont servi les estimations.

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Les facteurs de conversion en térajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit – Unité naturelle	Conversion factor - Coefficent de conversion		
		terajoules - térajoules		
Coal ¹ Charbon: ¹				
Anthracite	kilotonne	27.70		
Imported bituminous - Bitumineux importé Canadian bituminous - Bitumineux canadien	п	29.00		
Nfld TN.	п	28.50		
P.E.I ÎPÉ.	11	28.50		
N.S NÉ.		28.50		
N.B NB.	18	27.00		
Que Qué.	ff.	28.50		
Ont.	18	30.40		
Man.	H .	30.40		
Sask.	II .	30.40		
Alta Alb.	III	30.40		
B.C CB.	II .	30.50		
Yukon & N.W.T Yukon & T.NO.	49	30.40		
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	18	18.30		
Lignite	10	15.00		
Coke	u .	28.83		
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitre	18.61		
Propane	megalitre - mégalitre	25.53		
Butane	11	28.62		
Ethane ,	II .	18.36		
LPG's - GPL	11	27.12 ²		
Crude oil - Pétrole brut	п	38.94 ⁴		
Light & medium - Léger & moyen	н	38.51 ²		
Heavy - Lourd	II .	40.90 ²		
Pentanes plus	**	35.17 ²		
Still gas - Gas de distillation	44	41.73 ³		
Motor gasoline - Essence à moteur	H .	34.66		
Kerosene - Kérosène	11	37.68		
Diesel - Huiles diesels	11	38.68		
Light fuel oil - Mazouts légers	11	38.68		
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	H .	41.73		
Petroleum coke - Coke de pétrole	II .	42.38		
Aviation gasoline - Essence d'aviation	п	33.52		
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour				
turbine à gaz	11	35.93		
Petrochemical feedstock - Alimentation				
pétrochimique	n .	35.17		
Naphtha specialties - Produits spéciaux/		33.17		
base-napthe	88	35.17		

Fuel type - Combustible		onversion factor - oefficent de conversion		
		terajoules - térajoules		
Asphalt - Asphalte Lubricating oils and greases - Huiles	megalitre - mégalitre	44.46		
et graisses lubrifiantes	II .	39.16		
Other products - Autres produits	II .	39.82		
Natural gas - Gaz naturel	gigalitre	38.064		
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hour - gigawatt-heu	re 3.60		
Steam - Vapeur	kilotonne	2.75		
Solid wood wastes - Déchets de bois	H .	18.00		
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	n .	14.00		

Conversion factors used since 1989. – Facteurs de conversion utilisés depuis 1989.

4 Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

```
gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial
barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien
tonne = metric tonne - tonne métrique
m<sup>3</sup> = cubic metre - mètre cube
KJ = kilojoule
                                    MJ = megajoule - mégajoule
GJ = gigajoule
                                    TJ = terajoule - térajoule
PJ = petajoule
1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)
1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon)
         = 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.
1 barrel - baril = 0.158 987 m<sup>3</sup> = 158.987 litres
                   = 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.
1 \text{ m}^3 = 1 \text{ 000 litres} = 219.969 \text{ gallons} = 6.293 \text{ barrels} - \text{barils}
     = 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.0283 28 \text{ m}^3 = 1 \text{ foot}^3 - \text{pieds}^3)
     = 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.
1 kilogram - kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)
1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale
         = 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britanique
161.6 barrels crude - barils de pétrole brut = 1 terajoule - térajoule (TJ)
1 barrel crude - baril de pétrole brut = 6.188 gigajoule (GJ)
```

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

L.P.G.'s - GPL	1	m ³	=	507.5 kg
Still gas - Gas de distillation	1	m ³	=	468.7 kg
Aviation gasoline - Essence d'aviation	1	m ³	=	704.4 kg
Motor gasoline - Essence à moteur				745.2 kg
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à ga			=	
Kerosene - Kérosène	1		=	
Diesel - Huiles diésels				839.5 kg
Light fuel oil - Mazouts légers				839.5 kg
Heavy fuel oil - Mazouts lourds				992.8 kg
Asphalt - Asphalte				999.7 kg
Petroleum coke - Coke de pétrole				199.3 kg
Lubs and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	1	m ³	=	938.9 kg

Not used individually except in the calculation of the total crude oil factor. - Non employé individuellement sauf dans le calcul du facteur total de pétrole brut.

Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

Notes on Individual Tables

Please use these notes in conjunction with the definitions presented following the tables.

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

Presents historical energy trends at the national level for selected items of measurement.

Degree Days Below 18 degrees Celsius or Heating Degree Days are used to monitor space heating requirements. Data are calculated by Environment Canada and measure the extent to which the outdoor mean temperature (the average of the maximum and minimum) falls below 18 degrees for each calendar day. The provincial and national figures have been developed by utilizing data for major population centres in each province.

Table S1 - Energy Summary Table

Allows the analysis of energy trends at the provincial level for items presented in Table S.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (steam, electricity and LPG's) have all of their disposition accounted for under the primary energy form.

Coal (column 1). Data presented here are a summation of that presented in Table F. It should be noted that the heat content varies depending on the mine. For publication purposes, provincial heat contents have been established for each type of coal. Therefore, interprovincial movements, expressed in terajoules, may not balance at the Canada level.

The monthly publication Coal and Coke Statistics, Catalogue 45-002, is the source of the data for coal and coke, column 8. Coke oven gas data, column 9, is derived from applying a factor of 0.175 against the amount of coal charged to coke ovens. This factor is based on information received from producers of coke.

Notes sur les tableaux

Veuillez vous servir de ces notes avec les définitions présentées après les tableaux.

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Présente les tendances historiques en matière d'énergie au niveau national pour certains postes servant de points de repère.

On utilise les degrés-jours au-dessous de 18 degrés C ou degrés-jours de chauffage pour vérifier les besoins en chauffage ambiant. Les données sont calculées par Environnement Canada et mesurent à quel point la température extérieure moyenne (la moyenne du maximum et du minimum) se situe au-des-sous de 18 degrés C pour chaque jour de l'année. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des données des principaux centres de population dans chaque province.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Permet l'analyse des tendances énergétiques au niveau provincial pour les postes du tableau S.

Tableaux A & B - Énergie primaire & secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (vapeur, électricité et GPL) figurent intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon (colonne 1). Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. Il faut remarquer que la teneur en chaleur varie selon la mine. Pour des fins de publication, les teneurs provinciales ont été établies pour chaque type de charbon. Les mouvements interprovinciaux, exprimés en térajoules, peuvent ne pas correspondre au total canadien.

La publication mensuelle Statistiques sur le charbon et le coke, catalogue 45-002, est la source des données pour le charbon et le coke, colonne 8. Les chiffres pour les gaz de four à coke, colonne 9, sont obtenus en multipliant par un facteur de 0,175 la quantité de charbon introduite dans les fours à coke. Ce facteur est basé sur l'information fournie par les producteurs de coke.

Crude Oil (column 2). Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Small amounts of crude are estimated and added to crude oil production in Alberta to cover the use of petroleum fuels used at the synthetic oil plants, which are not included in the production as reported by the Alberta Energy Conservation Board (AERCB). Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an inter-product transfer.

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points also exclude crude imports. However, Table 2, Atlantic Provinces, does show imports into the region as a whole.

Inventory data used to calculate stock variation (line 5) are based on pipeline inventories (which are source province of origin and not the province in which they are held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating is to overstate some provinces and understate others. At the Canada level, however, these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in Other adjustments, line 7.

The monthly publications Refined Petroleum Products (RPP) (catalogue 45-004) and Crude Dil and Natural Gas Production (catalogue 26-006), plus data obtained from the Alberta Energy Conservation Board (AERCB) and administrative records are the sources of the data used to compile the crude oil figures.

Natural Gas (column 3). A modified production is used in this publication. This modified production is equal to marketable production plus field flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and plus or minus adjustments as found in the Crude Petroleum and Natural Gas Production publication (catalogue 26-006) The addition of field flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and plus or minus adjustments are shown as Producer consumption in this publication.

Pétrole brut (colonne 2). Représente le pétrole brut classique ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. De faibles quantités de brut sont évaluées et ajoutées à la production de pétrole brut de l'Alberta pour couvrir l'utilisation de combustibles de pétrole utilisés dans les usines de pétrole synthétique, qui ne sont pas inclus dans la production signalée par l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB). En 1990, l'hydrogène extrait du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement des sables bitumineux est représenté comme un transfert inter-produit.

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ont été exclues des tableaux en ce qui a trait à chacune des provinces de l'Atlantique. Parallèlement, toutes les données subséquentes excluent également les importations de pétrole brut. Cependant, le tableau 2, Provinces de l'Atlantique, indique les importations dans l'ensemble de cette région.

Les données d'inventaire utilisées pour calculer la variation des stocks (ligne 5) sont basées sur les inventaires de pipeline (qui sont donnés pour la province d'origine et non la province dans laquelle ces inventaires sont retenus) et les inventaires de raffinerie. Cette méthode de calcul a pour effet net de surévaluer certaines provinces et d'en sous-évaluer d'autres. Ces différences s'annulent cependant au niveau national.

Toute utilisation de pétrole brut par les secteurs autres que les raffineries de pétrole est incluse dans **Autres ajustements**, ligne 7.

Les publications **Produits pétroliers raffi**nés (PPR) (catalogue 45-004) et **Production** de pétrole brut et de gaz naturel (catalogue 26-006), et les données provenant de l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB) et des registres administratifs sont les sources des données utilisées pour la compilation des chiffres sur le pétrole brut.

Gaz naturel (colonne 3). Cette publication montre une production modifiée. Cette production modifiée est égale à la production marchande plus le gaz brûlé et épuisé sur le terrain, les utilisations sur le terrain, les utilisations des collecteurs, les utilisations d'usines et les ajustements positifs et négatifs tel que l'on retrouve dans la publication Production de pétrole brut et de gaz naturel, numéro 26-006 au catalogue. L'ajout de gaz brûlé et épuisé sur le terrain, les utilisations de l'accumulation, les utilisations d'usines et les ajustements positifs et négatifs apparaissent dans cette publication comme autoconsommation.

Starting with 1990, natural gas used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil or oil products produced by petroleum refineries is shown as an inter-product transfer.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from the monthly production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black by plants which use natural gas as a feedstock in their processes. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feedstock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under Chemicals. This usage can only be shown for the provinces where the data are not confidential (Canada is the sum of the published numbers only). In instances where the data is confidential, the feedstock is combined with the amounts used as fuel and shown under Chemicals.

Natural Gas conversion factors are subject to fluctuations due to the varying heat content of the gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected. Conversion factors are based on the heat content of natural gas as published in Gas Utilities (catalogue 55-002). The factors are normally revised for the fourth quarter of a given year, resulting in revisions to the natural gas terajoule data for the first three quarters of the year.

The monthly publication Gas Utilities, (catalogue 55-002), and the Natural Gas Disposition Quarterly Survey are the basic sources of data for natural gas.

Gas Plant NGL's (natural gas liquids) (column 4). Includes propane, butane and ethane. Data shown here is a summation of data presented in Table 16. See the notes on Table 16 for information on the split of the products and sources. Condensate produced by gas plants is included with crude oil, column 2. Disposition shown is for both refinery produced propane and butane and for gas plant NGL's.

Primary Electricity (column 5). Production is for hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that international and interprovincial movements of electricity are from primary sources. As virtually all generation is supplied to a grid system, it is not possible to determine the dispositions of primary or secondary electricity. Disposition data for both primary and secondary electricity (column 11) is presented here. Generation of nuclear electricity is given in Table 18.

À partir de 1990, le gaz naturel utilisé pour produire l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique ou des produits pétroliers par les raffineries de pétrole sont présentés comme un transfert inter-produit.

On a estimé des utilisations non énergétiques du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone par les usines dont la charge d'alimentation est le gaz naturel. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique Produits chimiques. Cet usage ne peut être indiqué que pour les provinces où les données ne sont pas confidentielles (le Canada est la somme des chiffres publiés seulement). Dans les cas où les données sont confidentielles, la charge d'alimentation est combinée aux quantités utilisées comme combustibles et indiquée à la rubrique Produits chimiques.

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans les différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis. Les facteurs de conversion sont basés sur l'enthalpie du gaz naturel publiée dans Services de gaz (catalogue 55-002). Les facteurs sont normalement révisés pour le quatrième trimestre d'une année donnée, entraînant la révision des données sur la quantité de térajoules du gaz naturel pour les trois premiers trimestres de l'année.

Les principales sources de données pour le gaz naturel sont la publication mensuelle Services de gaz (catalogue 55-002), et l'Enquête trimestrielle de la disposition du gaz naturel.

LGN (liquides de gaz naturel) des usines de gaz (colonne 4). Comprend le propane, le butane et l'éthane. Les données présentées ici sont la somme des données présentées au tableau 16. Voir les notes du tableau 16 pour les renseignments de la ventilation de ces produits et les sources. Le condensat produit par les usines de gaz figure à la rubrique du pétrole brut, colonne 2. L'écoulement donne à la fois le propane et le butane produits par les raffineries et les LGN des usines de gaz.

Electricité primaire (colonne 5). La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. La colonne 11 présente à la fois les données sur l'électricité primaire et secondaire. La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau 18.

The Quarterly Survey of Supply and Disposition of Electricity is the source of data for both this publication and Electric Power Annual Statistics, (catalogue 57-202).

Steam 'sold' (column 6). Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption as process steam or space heating. Primary production is from nuclear produced steam only. Biomass and geothermal produced steam sales will also be included as they become sufficiently important.

In the natural units section of the table, secondary steam production differs from other energy forms in that it is shown under transformed to other fuels. Steam generation (line 13) is a negative number in order that the column will remain additive. In the terajoule section of the table, where the columns as well as the rows must be additive, the production is not shown in line 13, but rather added to primary steam and shown in line 14. This latter approach is followed to enable the summation across the columns. It is noted that production and availability of secondary steam should be indicated on the second page of the table, but due to space limitations is not included.

Secondary steam generation can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of electricity and steam. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants, only an estimate of the fuels used for steam generation may be made.

Total primary (column 7). This is the summation of the supply of the various primary energy forms in terajoules. The values shown do not include any secondary steam. Sum of columns 1 to 6 inclusive.

Coke (column 8). See the note on Coal. The input coal for the coke plants is shown in the coal column line 11.

Coke Oven Gas (column 9). See the note on Coal. The production of coke oven gas is estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

L'enquête trimestrielle sur l'électricité, disponibilité et écoulement, est la source des données à la fois pour la présente publication et les Statistiques annuelles sur l'énergie électrique, (catalogue 57-202).

Vapeur 'vendue' (colonne 6). Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et excluent par conséquent la vapeur produite pour consommation propre pour servir de vapeur de procédé ou chauffer les locaux. La production primaire indiquée est celle provenant de source nucléaire seulement. Les ventes de vapeur produite par la biomasse et les processus géothermiques seront également incluses lorsqu'elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie du tableau exprimée en unités naturelles, la production secondaire de vapeur est présentée sous la rubrique transformé en autres combustibles. La production de vapeur (ligne 13) est une inscription négative afin que la colonne puisse être additionnée. Dans la partie du tableau exprimée en térajoules, là où les colonnes ainsi que les rangées doivent s'additionner, la production n'est pas présentée à la ligne 13, mais plutôt ajoutée à la vapeur primaire et ainsi présentée à la ligne 14. Cette façon de procéder permet la sommation horizontale des collonnes. À remarquer que la production et la disponibilité de vapeur de source secondaire doivent être indiquées à la seconde page du tableau mais qu'elles n'ont pas été incluses en raison du manque d'espace.

La production secondaire de vapeur peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. En ce qui a trait aux premières, on connaît les quantités de combustibles utilisées, alors que pour les usines de coproduction, on ne peut calculer qu'une approximation des combustibles utilisés pour produire de la vapeur.

Total primaire (colonne 7). C'est la somme de l'offre des diverses formes d'énergie primaire en térajoules. Les chiffres indiqués n'incluent aucune vapeur secondaire. Somme des colonnes 1 à 6 inclusivement.

Coke (colonne 8). Voir la note sur le charbon. L'approvisionnement en charbon des usines de coke est indiqué à la ligne 11 de la colonne du charbon.

Gaz de four à coke (colonne 9). Voir la note sur le charbon. Les chiffres sur la production de gaz de four à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke, moins la valeur thermique du coke ainsi produit, doit être égale à la production de gaz de four à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Petroleum Products (column 10). For the summation of both primary and secondary items, this column is repeated here. See column 12 of Tables C and D following.

Secondary Electricity (column 11). This column presents the amount of electricity generated from thermal generation. The fuels used are shown in lines 9 and 10, and may include some fuel used for cogeneration, for which adequate data is not available to enable the split of the fuels.

A breakdown of the amounts of thermal electricity generated from the various types of fuels is presented in Table 17. The sources of the data are as indicated for primary electricity, column 5. Disposition data is shown under primary electricity. Exports, imports, producers' consumption (which includes line losses) is included under primary electricity.

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for electricity generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage, however, may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption use known generation for the quarter, with the amounts of these fuels used being based on the previous year's reported consumption pattern.

Alberta bituminous coal, used for electrical generation, has a lower heat content than the bituminous coal produced for export. Given the dominance of the export market, the heat content used is that of coal produced for such shipments.

Estimates of fuels used and efficiencies for industrial generation are based on the establishment's annual report for the previous year.

Produits pétroliers (colonne 10). Cette colonne est répétée pour présenter le résultat de la sommation des postes primaires et secondaires. Voir colonne 12 des tableaux C et D qui suivent.

Electricité secondaire (colonne 11). Cette colonne présente la quantité d'électricité produite par les centrales thermiques. Les combustibles utilisés sont présentés en lignes 9 et 10, et peuvent comprendre une certaine quantité de combustibles utilisés pour la cogénération, pour laquelle il n'existe pas de données adéquates pour répartir les combustibles.

Le tableau 17 donne une ventilation des quantités d'électricité thermique produites à partir des divers types de combustibles. Les sources des données sont les mêmes que pour l'électricité primaire, colonne 5. Les données sur l'écoulement sont indiquées à la rubrique de l'électricité primaire. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes) sont également incluses sous l'électricité primaire.

L'utilisation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité par les compagnies de services est celle signalée dans les enquêtes mensuelles ou trimestrielles. L'utilisation du gaz naturel est probablement surévaluée étant donné que cette rubrique mesure la quantité totale de gaz utilisée par les compagnies d'électricité, y compris le gaz utilisé pour le chauffage des locaux. Les estimations de la consommation de diesel et mazout léger fait appel à la production connue pour le trimestre, qui correspond aux quantités de combustibles utilisées basées sur la consommation signalée de l'année précédente.

Le charbon bitumineux de l'Alberta, utilisé pour la production d'électricité, a une teneur en chaleur inférieure à celle du charbon bitumineux produit pour l'exportation. Étant donné l'importance du marché de l'importation, la teneur en chaleur utilisée est celle du charbon produit pour ces expéditions.

Les estimations des combustibles utilisés pour la production industrielle et de leur rendement sont basées sur le rapport annuel de l'année précédente de chaque installation. For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence, efficiencies of 65% to 70% result. This contrasts with the generation by electric utilities, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging between 30% and 40% for most operations.

For most gas turbine and internal combustion generation, reported efficiencies will be in the range of 20% to 35% for both utilities and industry. However, some newer gas turbines have efficiencies of between 70% and 80%.

Total Primary and Secondary (column 12). This is the summation of the various primary and secondary energy sources, columns 1 to 11. Values for production and availability are not shown as these would lead to double-counting of fuels which are both a primary energy form and used to produce a secondary energy form.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the Northwest Territories and Saskatchewan for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication.

The item other adjustments, line 7, is the combination of various RPP items, and is composed as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock

A comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against the production of refinery petroleum products (tables C and D, line 1), presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are contained in line 7 of the tables. That is, refinery inputs are understated by the amount transferred to refinery feedstock as reported in the RPP.

Dans le cas des établissements industriels produisant de l'électricité à l'aide de, la vapeur de procédé, l'énergie requise pour produire la vapeur initiale est exclue des estimations des combustibles utilisés dans la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire pour surchauffer la vapeur afin de l'utiliser dans une turbine ou un générateur est prise en compte dans ces estimations. Par consequent, on obtientdonc de rendements de 65 à 70% qui contrastent avec la production des compagnies d'électricité où toutes les pertes de chaleur sont imputées à la production d'électricité, donnant des rendements variant entre 30 et 40% dans la plupart des cas.

Dans le cas de la majeure partie de la production d'électricité à partir de turbines à gaz et de moteurs à combustion interne, les rendements signalés sont de l'ordre de 20 à 35%, aussi bien pour les compagnies d'électricité que pour l'industrie. Cependant, certaines turbines à gaz nouvellement conçues ont un rendement de 70 à 80%.

Total primaire et secondaire (colonne 12). Il s'agit de la somme des diverses sources d'énergie primaires et secondaires, colonnes 1 à 11. Les valeurs de la production et de la disponibilité ne sont pas présentées étant donné qu'elles entraîneraient un double comptage des combustibles qui sont une forme d'énergie primaire et qui sont utilisés pour produire une forme d'énergie secondaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, les données des Territoires du Nord-Ouest et de la Saskatchewan ne sont plus publiées pour certains postes relativement au pétrole brut et la production de produits pétroliers raffinés (PPR). Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés.

Le poste autres ajustements, ligne 7, combine divers postes de PPR et est composé comme suit:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- transferts à l'alimentation

Une comparaison des intrants des raffineries (ligne 12, tableaux A et B) par rapport à la production de produits pétroliers raffinés, (tableaux C et D, ligne 1), présente un gain volumétrique surévalué dans le procédé de raffinage. Ce dernier provient jusqu'à un certain point des produits partiellement raffinés utilisés comme intrants dans le procédé de raffinage, contenus à la ligne 7 des tableaux. C'est-à-dire que les intrants de raffinerie sont sous-évalués par la quantité transférée à l'alimentation de la raffinerie, telle que signalée dans les PPR.

The result of this change in presentation has been that the statistical difference in most instances has been reduced and that availability, less producers' consumption, will now agree with net sales as presented in the RPP, with the following exceptions:

- Interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- Stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations.
- Additional information on oil products produced and used in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry are included. Estimates of the amount of crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products has also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication may differ from that shown in the RPP and Crude Oil and Natural Gas Production publications.
- Timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

These tables summarize the activity of Canadian petroleum refineries and the imports of petroleum products. The supply data for all products are derived from monthly Refined Petroleum Products publication and from administrative records. Disposition data are from a quarterly survey of the respondents to the monthly survey.

Because of confidentiality and the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this publication. This pattern is detailed in Text Table I at the end of these notes.

Refinery LPG's (liquified petroleum gases) (column 1). The disposition data is combined with that of NGL's in column 4 of Tables A and B.

Par suite de ce changement de présentation, la différence statistique a été plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité, moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux ventes nettes telles que présentées dans les PPR, sauf dans les cas suivants:

- Les transferts interprovinciaux seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la section des tableaux ayant trait à la demande.
- Les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques.
- Des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur des sables bitumineux et le secteur non classique de l'industrie pétrolière et gazière sont inclus. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données sur l'offre et l'écoulement de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres des PPR et des publications Production de pétrole brut et de gaz naturel.
- Le moment de la sélection des données influencera parfois le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

Ces tableaux résument l'activité des raffineries de pétrole canadiennes et les importations de produits pétroliers. Les données sur l'offre pour tous les produits proviennent de la publication mensuelle **Produits pétroliers** raffinés et des registres administratifs. Les données sur l'écoulement proviennent d'une enquête trimestrielle fait auprès des répondants à l'enquête mensuelle.

À cause des exigences en matière de confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des industries pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué au Tableau Explicatif I à la fin des présentes notes.

GPL des raffineries (gaz pétroliers liquéfiés) (colonne 1). Les données sur l'utilisation sont combinées à celles des LGN, à la colonne 4 des tableaux A et B.

Still Gas (column 2). Almost all still gas is used within the producing refinery; only small amounts are being sold, and these appear as inter-product transfers.

Kerosene & Stove Oil and Light Fuel Oil (columns 4 and 6). Since only small amounts are used within the manufacturing sector, and in most instances are confidential, all usage in manufacturing is shown as other manufacturing.

(Total) Non-energy Products (column 11). For the summation of all refinery products, the total column of Table E is repeated here. Data for the individual products presented in Table E are converted to terajoules and summarized for inclusion here in the terajoule portion of this table.

Total Products (column 12). This column is the summation of the individual products, columns 1 to 11. Excluded is the disposition of propane and butane which is shown under Gas Plant NGL's. This column is carried forward as column 10 of Tables A and B.

Table E - Non-Energy Refined Petroleum Products

Although this table shows the final sector of disposition, all of the usage is non-energy use. When shown in Tables C and D all usage is considered to be non-energy use and is included in line 16.

Petrochemical Feedstocks (column 1 or 7). Refinery gases or other first derivatives of petroleum for use as raw material for further processing includes LPG's, crude tops, crude bottoms, lube oils for recycling and any other product used as petrochemical feedstock.

Naphtha Specialties (column 2 or 8). This includes industrial and commercial solvents, lighting naphtha, mineral spirits and paint thinners. Since the largest portion of these items is used in the commercial sector (dry cleaning plants), the total is attributed to this use.

Lubricating Dils and Greases (column 4 or 10). Contains all oils and greases of petroleum origin manufactured or sold for lubricating purposes.

Gaz de distillation (colonne 2). Presque tous les gaz de distillation sont utilisés à l'intérieur de la raffinerie qui les produit; seules de faibles quantités sont vendues, et ces quantités apparaissent dans les transferts inter-produits.

Mazout pour poêles et mazout léger (colonnes 4 et 6). Étant donné que seules de faibles quantités sont utilisées dans le secteur de la fabrication, et que dans la plupart des cas, ces données sont confidentielles, tout usage dans ce secteur est indiqué dans la rubrique manufacturier-autres.

(Total) Produits non énergétiques (colonne 11). La colonne total du tableau E est répétée pour faire la somme de tous les produits de raffinerie. Les données relatives à chaque produit présentées au tableau E sont converties en térajoules et résumées pour être incluses ici dans la partie térajoule du tableau.

Total des produits (colonne 12). Cette colonne est la somme de tous les produits, colonnes 1 à 11, à l'exception de l'utilisation du propane et du butane, qui sont présentées dans la rubrique LGN des usines de gaz. Cette colonne est transportée à la colonne 10 des tableaux A et B.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Bien que ce tableau présente le secteur final de l'utilisation, toute l'utilisation est non énergétique. Lorsqu'elle est présentée dans les tableaux C et D, toute l'utilisation est considérée comme étant une utilisation non énergétique et incluse à la ligne 16.

Alimentation pétrochimique (colonne 1 ou 7). Les gaz de raffinerie ou autres premiers dérivés du pétrole utilisés comme matière première en vue d'un traitement ultérieur comprend les GPL, les produits de tête, les produits de queue, les huiles de lubrification pour le recyclage et tout autre produit utilisé comme alimentation pétrochimique.

Produits spéciaux - base-naphte (colonne 2 ou 8). Comprend les solvants industriels et commerciaux, le naphte utilisé pour l'éclairage, les alcools minéraux et les diluants pour peintures. Étant donné que la majeure partie de ces produits sont utilisés dans la secteur commercial (usines de nettoyage à sec), la totalité est attribuée à cette utilisation.

Huiles et graisses lubrifiantes (colonne 4 ou 10). Comprend toutes huiles et graisses lubrifiantes d'origine pétroliers ou vendu pour utilisations lubrifiantes.

Other Products (column 5 or 11). Includes waxes, paraffin and unfinished products (items which cannot be identified in end-product terms).

Table F - Coal Details

The supply and usage of the various coal types are presented in natural units only. By applying the conversion factors for the various types of coal, for each province, data in this table is combined and presented as column 1 of Tables A and B.

Table 16 - Details of Natural Gas Liquids

Data for the supply section of this table comes from various sources, the National Energy Board, the individual producing provinces and administrative records. Disposition data are estimated based on known usage and consultation with the largest distributors. The validity of the usage estimates is a function of classifications and regionalization used by the distributors, and the ability in determining the type of final customers.

Data in lines 1 to 12 and 15 are for gas plants only. Refinery produced propane, butane and ethane supply items are shown in Tables C and D, column 1. Line 13 of this table allows the entry of the refinery produced products into the gas plant stream. This line is the availability less producers consumption of propane, butane and ethane shown in Tables C and D.

Autres produits (colonne 5 ou 11). Comprend les cires, les paraffines et autres produits non finis (postes qui ne peuvent être identifiés en termes de produit final).

Tableau F - Détails de carbon

L'offre et l'utilisation des divers types de charbon sont présentées en unités naturelles seulement. En appliquant les facteurs de conversion aux divers types de charbon, pour chaque province, les données de ce tableau sont combinées et présentées à la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau 16 - Détails des liquides de gaz

Les données pour la section de ce tableau portant sur l'offre proviennent de diverses sources: l'Office national de l'énergie, les provinces productrices et les registres administratifs. Les données sur l'écoulement sont calculées à partir des données connues sur l'utilisation et en consultation avec les plus gros distributeurs. La validité des estimations de l'utilisation dépend des classifications et de la régionalisation utilisées par les distributeurs, et sur l'aptitude à cerner le genre des consommateurs de bout de ligne.

Les données des lignes 1 à 12 et 15 se rapportent seulement aux usines de gaz. Les postes sur l'approvisionnement en propane, butane et éthane produits par les raffineries figurent à la colonne 1 des tableaux C et D. La ligne 13 permet d'entrer les produits de raffinerie dans le flux de l'usine de gaz. Cette ligne représente la disponibilité moins l'autoconsommation de propane, butane et d'éthane indiquée aux tableaux C et D.

Table 17 - Primary Electricity Generation

This table presents the amount of electricity production shown in Tables A and B, column 5, which is of nuclear generation. Uranium used is based on the heat content as received annually from the utilities concerned.

Table 18 - Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor

The main tables of this publication do not include alternative energy sources, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However, electricity produced by biomass has been included in the tables.

Data shown here is the amount of wood waste and spent pulping liquor used by industries to generate process steam and steam for space heat.

Data which is received is standardized based on heat content before inclusion in this publication.

Table 20 - Estimated Additions to Crude Oil

In the upstream oilsands and heavy oil extraction processes, fuel is used from own production. Natural gas/hydrocarbon gas is obtained during the separation stage of the production of heavy crude from the steam injection process. Natural gas/hydrocarbon gas, diesel/synthetic crude/naphtha are obtained during the separation stages of the oilsand extraction, which are used by the producing plants.

During the processing in the oilsands plants and in the heavy oil upgraders, hydrogen treatment of the heavy crude is carried out, a process which results in a volumetric gain in the amount of crude oil which the plants produce.

This table provides the volumes of these usages/gains reported in the main tables of this report as an increase in production or inter-product transfers, with disposition reported as producer consumption or as usage in the mining industry. The volumetric gain in the crude oil due to the hydrogen treatment is shown as a reduction in crude production and an inter-product transfer into the crude oil stream.

Tableau 17 - Production d'électricité primaire

Ce tableau présente la quantité d'électricité produite, indiquée à la colonne 5 des tableaux A et B, qui est la production nucléaire. L'uranium utilisé est calculé en fonction de la teneur en chaleur reçue annuellement par les compagnies concernées.

Tableau 18 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée

Les principaux tableaux de cette publication ne contiennent pas les sources d'énergie de remplacement, bien que l'on évalue que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du Canada. Cependant, l'électricité produite par la biomasse a été incluse dans les tableaux.

Les données présentées dans ce tableau sont la quantité de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisée par les industries pour produire de la vapeur de procédé et de la vapeur pour le chauffage ambiant.

Les données reçues ont été normalisées en fonction de la teneur en chaleur avant d'être introduites dans cette publication.

Tableau 20 - Données complémentaires sur la production de pétrole brut

Dans les processus en amont d'extraction du pétrole brut et des sables bitumineux, on utilise du combustible de production propre. On obtient du gaz naturel/d'hydrocarbures pendant l'étape au cours de laquelle le pétrole lourd est séparé du processus d'injection de vapeur. Le gaz naturel/d'hydrocarbures, le diesel/le pétrole brut synthétique//le naphte sont obtenus pendant les étapes de séparation du processus d'extraction des sables bitumineux qu'utilisent les usines de production.

Dans les usines de traitement de sables bitumineux et les usines de valorisation du pétrole lourd, un traitement d'hydrogène du pétrole lourd est effectué; il s'agit d'un processus qui entraîne un gain volumétrique de la quantité de pétrole brut que l'usine produit.

Le tableau présente les emplois et les gains qui figurent dans les principaux tableaux du présent rapport comme une hausse de la production ou des transferts inter-produits, l'utilisation déclarée étant l'autoconsommation ou l'emploi dans l'industrie minière. Le gain volumétrique de la quantité de pétrole brut attribuable au traitement d'hydrogène est présenté comme une réduction de la production de pétrole brut et un transfert inter-produit dans le circuit du pétrole brut.

Advance Information

It is possible to obtain most of the information contained in this publication some two to three weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), Statistics Canada's computerized data bank, contains data in natural units for tables A, C, E and F in matrices 4950 to 4962. For data in terajoules for tables A & C refer to matrices 7976 to 8001. Data on uses of lubricating oils and greases can be found in matrices 4945 and 4946.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, deux ou trois semaines avant la copie imprimée. Le Système canadien d'information socio-économique (CANSIM), qui est la banque de données informatisée de Statistique Canada, renferme des données en unités naturelles pour les tableaux A, C, E et F, aux matrices 4950 à 4962. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 pour les données en térajoules des tableaux A et C. Les données sur l'utilisation des huiles et graisses lubrifiantes se trouvent aux matrices 4945 et 4946.

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout léger	Mazout lourd	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graises lubrifiant
	line ligne								
Iron mines - Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
Pulp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Iron and steel - Sidérurgie	21	39 ,	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Smelting and refining - Fonte et affinage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment	23	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
Manufacturing • Total • Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
Forestry - Forestier	28	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Construction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
industrial - Total - Industrial	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	2
Railways - Sociétés ferroviers	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	35	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	36	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Pipelines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en							45	45	61
commun	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
griculture	42	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
esidential - Domestique	43	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
Oublic administration - Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

Pub. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined. Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

Umeros dans les colonnes des produits renvolent aux lighes con espendant of Component of total industrial.

Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

Due to space limitations is not now published, although components are.

N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

FOR FURTHER READING Selected Publications from Statistics Canada LECTURES SUGGÉRÉES Choisies parmis les publications de Statistique Canada

Ca	tal	logue	No.
Νο	au	catal	logue

au catalogue	
45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke, mensuel
26-206-XPB	Mines de charbon, annuel
57-001-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel
57-202-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, statistiques annuelles
57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux, annuel
57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique, annuel
26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel
26-213-XPB	L'industrie de pétrole et du gaz naturel annuel
45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés, mensuel
55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines, mensuel
55-201-XPB	Transport du pétrole par pipelines, annuel
55-002-XPB	Services de gaz, mensuel
57-205-XPB	Services de gaz, annuel
57-601-UPB	Guide statistique de l'énergie, mensuel
	45-002-XPB 26-206-XPB 57-001-XPB 57-202-XPB 57-204-XPB 57-206-XPB 26-006-XPB 26-213-XPB 45-004-XPB 55-001-XPB 55-001-XPB 55-002-XPB

To order a publication you may telephone (613) 951-7277 or fax (613) 951-1584 or internet: orderastatcan.ca. You may also call 1 800 700-1033 (Canada and United States) toll free. If you order by telephone, written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication, veuillez communiquer par téléphone au (613) 951-7277 ou par télécopieur au (613) 951-1584 ou par internet: order@statcan.ca. Vous pouvez aussi appeler sans frais (Canada et États-Unis) au 1 800 700-1033. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation écrite pour une commande faite par téléphone.

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

		1991	1992	1993	1994	199
	Р	ETAJOULES				
1	PRODUCTION - PRIMARY					
	PRODUCTION - PRIMAIRE PERCENTAGE CHANGE	11 789	12 240	13 034	13 941	14 49
	VARIATION EN POURCENTAGE	3.5	3.8	6.5	7.0	4.
	AVAILABILITY - PRIMARY					
	DISPONIBILITÉ - PRIMAIRE	8 633	8 760	9 047	9 360	9 53
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-1.7	1.5	3.3	3.5	1.0
3	NET SUPPLY					
	DISPONIBILITÉ NETTE	7 765	7 930	8 191	8 418	8 58
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-1.3	2.1	3.3	2.8	2.
	DRODIESE CONCINETTON					
4	PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION	878	921	932	976	1 00
	PERCENTAGE CHANGE					
	VARIATION EN POURCENTAGE	-3.0	4.9	1.2	4.7	2.
5	NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE	666	680	735	745	72
	PERCENTAGE CHANGE	000	000	,,,,	743	72
	VARIATION EN POURCENTAGE	4.3	2.1	8.2	1.3	-2.
5	ENERGY USE - FINAL DEMAND		4 200			
	USAGE ÉNERGÉTIQUE - ÉCOULEMENT FINAL PERCENTAGE CHANGE	6 221	6 328	6 523	6 697	6 86
	VARIATION EN POURCENTAGE	-1.6	1.7	3.1	2.7	2.
,	MINING					
	MINIER PERCENTAGE CHANGE	254	244	307	329	36
	VARIATION EN POURCENTAGE	-2.8	-4.0	25.7	7.2	11.
3	MANUFACTURING					
	MANUFACTURIER	1 713	1 696	1 682	1 711	1 75
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-0.5	-1.0	-0.8	1.7	2.
)	INDUSTRIAL INDUSTRIEL	2 022	1 990	2 035	2 086	2 16
	PERCENTAGE CHANGE					~
	VARIATION EN POURCENTAGE	-1.1	-1.6	2.3	2.5	3.
10	TRANSPORTATION TRANSPORT	1 785	1 869	1 917	2 027	2 07:
	PERCENTAGE CHANGE	1 705	1 007	- /-/	2 42/	
	VARIATION EN POURCENTAGE	-2.0	4.7	2.5	5.8	2.
1	RESIDENTIAL AND FARM			1 /5/	1 (70	1.74
	DOMESTIQUE ET FERME PERCENTAGE CHANGE	1 362	1 403	1 456	1 472	1 46
	VARIATION EN POURCENTAGE	~2.9	3.0	3.8	1.1	-0.
2	GOVERNMENT AND COMMERCIAL					
	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	1 053	1 067	1 116	1 112	1 16
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-0.2	1.4	4.7	-0.3	4.
.3	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS					
	DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	3 933	4 183	4 250	4 177	4 18
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.6	6.4	1.6	-1.7	0.2

TABLE S1. Energy Summary Table - 1997 Quarter 1

	Newfoundland	P.E.I.	Nova Seotia	New Brunswick	Québec	Ontario
	Terre-Neuve	îPÉ.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	40000	
			peta	joules		
- Quarter 1 -						
Production - primary Per cent change	44.1 8.4	0.0	15.4 -17.0	2.5 -66.1	177.1 -0.4	124.4 -0.9
2 Gross availability Per cent change	30.3 -24.8	5.1 -13.4	43.2 -33.7	51.8 -20.1	471.7 5.2	854.2 -2.1
3 Net domestic consumption Per cent change	35.5 1.3	6.0 7.4	51.9 4.5	53.4 8.2	470.9 5.3	834.5 4.1
4 Producer consumption Per cent change	X 0.0	× 0.0	X 0.0	X 0.0	29.8 0.4	35.4 -3.3
5 Non-energy use Per cent change	0.1 11.1	9.7	1.0 6.5	0.4 -37.9	1 7.0 25.1	57.7 -5.1
6 Energy use Per cent change	29.8 1.5	5.9 7.3	47.2 4.2	47.1 8.3	424.2 5.0	741 .5 5.3
7 Mining Per cent change	4.9 17.4	0.0	0.4 18.0	1.7 26.7	6.9 -7.0	8.7 -26.1
8 Manufacturing Per cent change	3.7 8.5	0.2 -29.9	5.6 -6.5	12.5 16.6	1 33.6 3.8	184.5 5.2
9 Industrial Per cent change	8.7 12.8	0.3 -26.7	6.3 -3.7	14.5 17.5	142.7 3.9	195.6 3.3
0 Transportation Per cent change	7.7 -7.2	1.6	15.6 3.0	13.2 7.4	89.5 6.9	170.9 5.3
1 Residential and farm Per cent change	7.5 4.1	2.5 8.8	16.4 13.8	12.3 1.8	11 3.0 6.4	221.3 4.6
2 Government and commercial Per cent change	5.9 -4.0	1. 5 21.8	9.0 -3.4	7.1 4.8	79.0 2.8	1 53.8 9.0
3 Degree days below 18.0 celsius Per cent change	2 108.0 10.2	2 274.0 4.6	2 084.0 3.2	2 232.0 2.2	2 303.0 1.1	1 9 50.0 -7.2
- Year-to-date -						
1 Production - primary Per cent change	44.1 8.4	0.0	15.4 -17.0	2.5 -66.1	177.1 -0.4	124.4 -0.9
2 Gross availability Per cent change	30.3 -24.8	5.1 -13.4	43.2 -33.7	51.8 -20.1	471.7 5.2	8 54.2 -2.1
3 Net domestic consumption Per cent change	35.5 1.3	6.0 7.4	51.9 4.5	53.4 8.2	470.9 5.3	834.5 4.1
4 Producer consumption Per cent change	X 0.0	X	X 0.0	X 0.0	29.8 0.4	35.4 -3.3
5 Non-energy use Per cent change	0.1 11.1	9.7	1.0 6.5	0.4 -37.9	17.0 25.1	57.7 -5.1
6 Energy use Per cent change	29.8 1.5	5.9 7.3	47.2 4.2	47.1 8.3	424.2 5.0	741. 5
7 Mining Per cent change	4.9 17.4	0.0	0.4 18.0	1.7 26.7	6.9 -7.0	8.7 -26.1
8 Manufacturing Per cent change	3.7 8.5	0.2 ~29.9	5.6 -6.5	12.5 16.6	1 33.6 3.8	184. 5
9 Industrial Per cent change	8.7 12.8	0.3 -26.7	6.3 -3.7	14.5 17.5	142.7 3.9	19 5. 6
O Transportation Per cent change	7.7 -7.2	1.6	15.6 3.0	13.2 7.4	89.5 6.9	170.9 5.3
1 Residential and farm Per cent change	7.5 4.1	2.5 8.8	16.4 13.8	12.3 1.8	11 3.0 6.4	221.3 4.6
2 Government and commercial Per cent change	5.9 -4.0	1.5 21.8	9.0 -3.4	7.1 4.8	79.0 2.8	153.8 9.0
13 Degree days below 18.0 celsius Per cent change	2 108.0 10.2	2 274.0 4.6	2 084.0	2 232.0	2 303.0	1 950.0

	1. Tableau som						
Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britannique	Yukon and N.W.T. Yukon et les T.N0.	Canada		
		pétajou		1 . N . – U .			
						- Trimestre 1 -	
35.7 6.3	332.5 8.1	2 589.2 3.9	458.8 4.3	21.9 -8.8	3 810.3 3.9	Production - primaire Variation en pourcentage	1
83.1 2.7	29.4 -81.2	642.3 5.0	258.7 -0.3	7.2 -21.6	2 654.4 1.5	Disponibilité bruts Variation en pourcentage	2
82.2 3.0	133. 1 9. 0	558.1 7.6	265.6 3.9	9.4 16.6	2 500.7 5.4	Consommation intérieure nette Variation en pourcentage	3
2.8 -5.4	X	116.3 -2.0	16.7 1.9	x 0.0	234.7 17.3	Autoconsommation Variation en pourcentage	4
0.3 16.4	1.7 18.2	94.0 9.8	3.8 16.5	86.5	176.0 5.7	Usage non-énergétique Variation en pourcentage	5
79. 1 3.2	113.5 10.3	347.7 10.6	245. 1 3.9	8.9 17.7	2 090.0 6.1	Usage énergétique Variation en pourcentage	6
1. 2 42.6	15.7 10.2	59.0 28.6	5.5 -27.7	2.4 19.0	106.4 11.3	Minier Variation en pourcentage	7
9.9 -3.9	15.7 -3.5	71.7 11.7	59.5 0.7	0.4 137.5	497.3 4.8	Manufacturier Variation en pourcentage	8
11.4	32.3 4.6	1 34.5 19.9	68.1 -1.2	2.8 25.5	617.2 6.5	Industriel Variation en pourcentage	9
22.5 -5.4	30.6 7.1	71. 2 2.9	77.4 3.6	1.3 -2.1	501.5 4.3	Transport Variation en pourcentage	10
24.9 7.7	32.7 15.8	84.5 11.3	55.9 8.6	1.9 86.8	572.8 7.4	Domestique et ferme Variation en pourcentage	11
20.2 10.9	17.8 17.5	57.6 1.0	43.7 7.1	3.0 -2.3	398.5 6.1	Couvernement et commercial Variation en pourcentage	12
2 943.0 -7.7	2 868.0 -7.6	2 343.0 -8.8	1 165.0 -4.0	1 863.0 -47.0	2 071.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius Variation en pourcentage	13
						- Cumulatif de l'année -	
35.7 6.3	332.5 8.1	2 589.2 3.9	458.8 4.3	21.9 -8.8	3 810.3 3.9	Production - primaire Variation en pourcentage	1
83.1 2.7	29.4 -81.2	642.3 5.0	258.7 -0.3	7. 2 -21.6	2 654.4 1.5	Disponibilité brute Variation en pourcentage	2
82.2 3.0	133.1 9.0	558.1 7.6	265.6 3.9	9.4 16.6	2 500.7 5.4	Consommation intérieure nette Variation en pourcentage	3
2.8 -5.4	X 0.0	116.3 -2.0	16.7 1.9	X 0.0	234.7 17.3	Autoconsommation Variation en pourcentage	4
0.3 16.4	1.7 18.2	94.0 9.8	3.8 16.5	86.5	176.0 5.7	Usage non-énergétique Variation en pourcentage	5
79.1 3.2	1 13.5 10.3	347.7 10.6	245.1 3.9	8.9 17.7	2 090.0	Usage énergétique Variation en pourcentage	6
1. 2 42.6	15.7 10.2	59.0 28.6	5.5 -27.7	2.4 19.0	106.4 11.3	Minier Variation en pourcentage	7
9.9 -3.9	15.7 -3.5	71.7 11.7	59.5 0.7	0.4 137.5	497.3 4.8	Manufacturier Variation en pourcentage	8
11.4	32.3 4.6	1 34.5 19.9	68.1 -1.2	2.8 25.5	617.2 6.5	Industriel Variation en pourcentage	9
22.5 -5.4	30.6 7.1	71. 2 2.9	77.4 3.6	1.3 -2.1	501.5 4.3	Transport Variation en pourcentage	10
24.9 7.7	32.7 15.8	84.5 11.3	55.9 8.6	1.9 86.8	572.8 7.4	Domestique et ferme Variation en pourcentage	11
20.2	17.8 17.5	57.6 1.0	43.7 7.1	3.0 -2.3	398.5 6.1	Couvernment et commercial Variation en pourcentage	12
943.0	2 868.0	2 343.0	1 165.0	1 863.0	2 071.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy -	Canada	- 1997 Qua	rter 1			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	18 473.6	29 654.5	42 902.7	6 533.3	120 572.0	373.5
2 Exports	8 803.3	16 478.2	21 069.8	3 584.5	9 468.3	-
3 Imports	686.3	10 922.6	437.7	82.6 -0.1	2 226.9	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-3 911.3	925.8	-5 636.7	- 106.2	-	-
6 Inter-product transfers	122.0	249.0 1 188.9	- 250.0 - 438.6	270.6	_	_
7 Other adjustments 8 Availability	14 390.0	24 611.0	27 218.7	3 408.1	113 330.5	373.5
Transformed to other fuels:	12 655.5		773.6		_	
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	0.4	Ξ	356.9	_	_	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 204.5	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	-	23 965.1	112.0 226.7	460.0	_	-3 397.6
14 Net supply	529.6	646.0	25 749.4	2 948.1	113 330.5	3 771.0
15 Producer consumption	33.3 124.0	646.0	2 585.8 1 134.9	41.5 2 223.7	13 249.7	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	372.4		22 028.8	1 252.0	133 002.4	3 771.0
18 Iron mines	-	-	873.3	193.5	962.1 8 243.3	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	29.3	_	856.6	173.5	13 721.8	685.8
21 Iron and steel	4.4	-	608.3		2 276.9	-
22 Smelting and refining 23 Cement	96.9 174.3	_	211.9 58.6	_	12 310.5 339.9	
24 Petroleum refining	-	_	394.5	-	1 459.6	-
25 Chemicals	- 39.1	_	1 367.3 2 933.0	50.8	4 334.9 8 882.7	2 209.2 561.7
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	344.1		6 430.3	50.8	43 326.2	3 456.7
28 Forestry	-	-			-	-
29 Construction 30 Total industrial	344.1	-	68.8 7 372.3	50.4 294. 7	51 569.6	3 456.7
31 Railways	~	-	troi	-		-
34 Airlines 37 Marine	-	_	_	-	_	_
38 Pipelines	-	_	1 707.0	-	772.3	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	-	_	20.9	243.3	224.5	_
41 Transportation		-	1 727.9	243.3	996.8	
42 Agriculture 43 Residential	28.3	-	234.9 7 440.3	65.6 182.3	2 891.2 44 628.5	4.5
44 Public administration	-	_	303.0	28.0	3 718.5	50.0
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-		4 950.3	438.1 0.1	29 197.9 -0.2	259.7
			teraj			
1 Production 2 Exports	432 904 268 259	1 157 711 643 309	1 632 876 801 915	151 683 91 529	434 059 34 086	1 027
3 Imports	19 842	426 420	16 657	2 222	8 017	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-1 - 112 965	36 144	- 214 534	-2 -8 789	_	_
6 Inter-product transfers	40	9 721	-9 515	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	2 933 300 383	46 415 960 814	-16 694 1 035 943	7 000 78 162	407 990	1 027
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry	251 412 10	_	29 444 13 583	_	_	~
11 (c) Coke and manufactured gases	34 930	_	-	-	_	_
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	-	935 596	4 263 8 630	13 165		-9 343
14 Net supply	14 031	25 218	980 024	64 997	407 990	10 370
15 Producer consumption 16 Non-energy use	1 014 2 853	25 220	98 416 43 193	1 174 47 013	47 699	-
17 Energy use - final demand	10 164	-	838 415	32 046	478 809	10 370
18 Iron mines 19 Total mining	-	-	-	-	3 463	-
20 Pulp and paper and sawmills	440	-	33 237 32 604	4 940 -	29 676 49 398	1 886
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	123	-	23 153	-	8 197	~
23 Cement	2 730 5 119	_	8 065 2 229	_	44 318 1 224	_
24 Petroleum refining 25 Chemicals	-	-	15 016	_	5 254	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	1 144	_	52 038 111 631	1 297	15 606 31 978	6 075 1 545
27 Total manufacturing	9 555	-	244 735	1 297	155 975	9 506
28 Forestry 29 Construction	_	_	2 618	1 287	-	-
30 Total industrial	9 555		280 590	7 524	185 651	9 506
31 Railways 34 Airlines		_	-	-	-	-
37 Marine	_	_	_	-	_	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	-	40	64 967	-	2 780	_
40 Retail pump sales	_	_	796	6 211	808	_
41 Transportation 42 Agriculture			65 763	6 211	3 588	-
42 Agriculture 43 Residential	609	-	8 942 283 178	1 675 4 654	10 408 160 663	13
44 Public administration	-	_	11 533	715	13 386	138
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-	-2	188 408	11 267 2	105 113	714
				2	- 1	•

		imaire et seco		Canada	- 199	7 Trimestre 1	
Total primary — Total	Coke	Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim		
primaire		Gaz de fours à coke	pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
• • •	857.1	375.3	27 218.2	32 921.5	• • •	Production	1
• • •	67.0 96.0		4 668.1 2 419.0		* * *	Exportations	2
• • •	-	un .	2 417.0	_	• • •	Importations Transferts inter-régions	3
	45.2	-	487.0	-		Variation des stocks	5
• • •	42.9	-	-4.5	-		Transferts inter-produits	6
	883.8	375.3	- 875.7 23 601.9	32 921.5	• • •	Autres ajustements Disponibilité	7 8
					•••	Transformé en autres combustibles:	
• • •	_	22 4	631.6	-	• • •	a) Énergie électrique - par services	9
• • •	_	22.1	95.5		• • •	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé 	10
	-	_		_	• • • •	d) Produits raffinés	12
• • •	997 9	787 4	15.7		• • •	e) Production de vapeur	13
	883.8	353.2	22 859.1 1 478.5	32 921.5 *	•••	Disponibilité nette Autoconsommation	14
	1.1	_	2 188.1	×	• • •	Usage non-énergétique	15 16
• • •	882.7	353.2	18 623.3	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final	17
• • •	56.0 56.0		91.3 920.7	*		Mines de fer	18
• • •	50.0	_	555.2	×	• • •	Total minier Pâtes et papier et scieries	19
• • •	787.3	353.2	64.5	×	• • •	Sidérurgie	21
• • •	19.3	-	86.3	×	• • •	Fonte et affinage	22
• • •	3.0		47.1	*	• • •	Fabricants de ciment	23
• • •	_	_	33.8		• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques	24 25
• • •	17.1	-	326.7	×	• • •	Manufacturier - autres	26
• • •	826.7	353.2	1 113.6	X	***	Total manufacturier	27
	_		75.2 175.1	*	• • •	Forestier Construction	28 29
•••	882.7	353.2	2 284.6	×	•••	Total industriel	30
	-	-	500.7	*	• • •	Sociétés ferrovières	31
• • •	_	_	1 085.1 405.2	*	• • •	Lignes aériennes Maritimes	34 37
	_	_	4.6	×	• • •	Pipelines	38
• • •	-	-	1 720.7	×		Transport commercial et en commun	39
* * *	-	-	8 151.6	×	* * *	Ventes au détail (pompes)	40
• • •		-	11 867.8 825.6	×	• • •	Transport Agriculture	41
• • •	_	_	1 859.0	×		Domestique	43
• • •	-	-	397.3	×		Administration publique	44
• • •	:	-	1 389.1 -0.1	×	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique	45 46
		terajo	oules				
810 258	24 712	6 985	1 009 099	118 517	• • •	Production	1
1 839 097 473 157	1 932 2 768	_	176 187 94 651	_	2 017 214 570 575	Exportations Importations	2
4/3 13/ ~4	2 / 60	_	29 021	_	-4	Transferts inter-régions	4
- 300 144	1 303	-	18 846	***	- 279 995	Variation des stocks	5
206	4 077	-	3 881	-		Transferts inter-produits	6
39 653 784 31 7	1 237 25 481	6 985	-34 189 878 408	118 517	6 701	Autres ajustements Disponibilité	á
		• /55				Transformé en autres combustibles:	
280 856	-	_	26 304	-	307 159	a) Énergie électrique - par services	9
13 593 34 930	-	412	3 953		17 957 34 930	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé 	10
953 023	_	_	_	-	953 023	d) Produits raffinés	12
- 713	-	_	657	***	-57	e) Production de vapeur	13
502 628	25 481	6 573	847 495	118 517	2 500 691 234 652	Disponibilité nette Autoconsommation	14
	33		61 130 82 912	*	176 004	Usage non-énergétique	16
•••	25 448	6 573	688 217	×	2 090 039	Usage énergétique - écoulement final	17
	1 614	-	3 773	*	8 851	Mines de fer	18
• • •	1 614	•	36 883 23 010	×	106 350 107 338	Total minier Pâtes et papier et scieries	19
• • •	22 698	6 573	2 668	×	63 411	Sidérurgie	21
	555	-	3 517	*	59 185	Fonte et affinage	22
	87	-	1 979	*	10 637	Fabricants de ciment	23
• • •	_	_	1 394	×	20 270 75 113	Raffinage pétrolier Produits chimiques	25
• • •	494	_	13 217	×	161 304	Manufacturier - autres	26
	23 833	6 573	45 784	×	497 258	Total manufacturier	27
• • •	-		2 916	×	2 916 10 692	Forestier Construction	28
• • •	25 448	6 573	6 788 92 371	*	617 215	Total industrial	30
• • •	E3 440	0 3/3	19 365	×	19 365	Sociétés ferrovières	31
• • •	_	~	38 977	×	38 977	Lignes aériennes	34 37
	-	_	16 331 176	×	16 331 67 923	Marîtîmes Pîpelînes	38
	-	_	65 565	Ŷ.	73 381	Transport commercial et en commun	39
• • •	-	-	285 502	*	285 502	Ventes au détail (pompes)	40
• • •	-	•	425 918	×		Transport	41
	-		30 833 71 844	×	51 870 520 949	Agriculture Domestique	43
		_				Administration publique	44
• • •	_	-	15 075	×	40 848		
	-	_	15 075 52 181 •2	* * *	40 848 357 682 -2		45

CPU System Steamon Steamon	ABLE 1C. Refined Petroleum Products -	Canada	- 1997 Quarte	er 1			
Production				gasoline	stove oil	fuel oil	Light fuel oil
Production			Gaz de	Essence	Mazouts	Carburant	- Mazouts légers
20.00 1.503.4 27.4 27.6 21.00 1.503.4 27.4 21.00 1.503.4 27.4 21.00 1.503.4 27.4 21.10 1.503.4 27.4 21.10 1.503.4 27.4 21.10 1.503.4 27.4 21.10 27.5				thousands o	of cubic metres		
2	A Bookerston	997.7	948.2	9 678.9	938.3	4 747.2	2 925.7
Stock variation (change and add)		21.6		1 583.4	37.4	230.8	1 449.9
	3 Imports						70.1
Clare-product transfers							- 231.4
B Aveilabelity		- 472.9	-4.5	414.9			600.7
Transformed to other feals: 7 (a) Executivity - by unitilities			963 7				-13.7 2 364.2
1		613.3	743.7	0 007.0	1.0.0	4 ////	
13 13 15 15 15 15 15 15		-	-	-	-		4.6
14 Not supply		-		_	_	15.4	0.8
15 Non-morery use		613.3	943.7	8 309.8	213.0	4 949.1	2 358.7
12 Energy use - final demand	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		943.7	0.5	0.2	2.0	6.0
11			-	8 309.4	212.8	4 947.1	2 352.8
20 Pub and paper and sawmilis			-	-	-		7
22 Iron and seem			•	•			35.4 8.9
22 Smarting and refining			_	_			
22 Chemicals		×	_	-	5.8		15.9
25 Chear manufacturing		**		_			0.4 1.8
27 Total manufacturing			_	_			43.0
22 Construction			-				70.1
30 Total industrial			-				3.5 28.0
32 Railways							137.0
33 Domestic marine	31 Railways		-	-	-	500.7	-
35 Domestic marine			_				
Second content			_				1.9
33 Road transport and urban transit	36 Foreign marine						-
A			_				_
42 Agriculture X — — 131.2 — 1 7 7 46 Public administration X — — 131.2 — 1 177.8 3 46 Public administration X — — 332.9 43.5 520.8 3 36 Statistical difference X — — 332.9 43.5 520.8 3 36 Statistical difference X — — — — — — — — — </td <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>			_				_
17 17 17 17 17 17 17 17							1.9
44 Public administration \$			_				70.9
### terajoules ### terajoules Production			_				60.0
Production 27 085 39 567 335 471 35 354 183 621 113			-		43.5		377.8
2 Exports				teraj	ioules		
2 Exports	1 Production	27 085	39 567	335 471	35 354	183 621	113 164
Stock variation (change and adj.)			_			8 927	56 082
5 Stock variation (change and adj.)							2 712
6 Thter-product transfers							-8 949
8 Availability	6 Inter-product transfers		- 188			10 311	23 235
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities							- 532 91 446
10 (b) Electricity - by industry 597 13 (e) Steam generation 597 14 Net supply 16 449 39 380 288 017 8 025 191 432 91 15 Producer consumption 1 211 39 380 16 7 77 16 Non-energy use		10 447	. 39 300	200 017	0 025	176 346	91 440
13 (e) Steam generation 14 Net supply 16 449 39 380 288 017 8 025 191 432 91 15 Producer consumption 1 211 39 380 16 7 77 16 Non-energy use 2		-	-		-		178
16 Net supply		_	_	_	_		32
16 Non-energy use		16 449	39 380	288 017	8 025		91 236
Tenergy use - final demand			39 380	16	7	77	230
18			-	288 002	9 019	101 758	91 006
20 Pulp and paper and sawmills							91 000
21 Iron and steel			-	•			1 368
22 Smelting and refining			_	_			344
25 Chemicals	22 Smelting and refining						617
26 Other manufacturing			-		eleto-com		17
27 Total manufacturing					99		71 1 662
29 Construction	27 Total manufacturing						2 712
30 Total industrial			-	-			136
31 Railways 2 Canadian airlines 32 Foreign airlines 33 Foreign marine 34			-	-			1 082 5 298
33 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine 37 Foreign marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential 44 Public administration 45 Comments 46 Foreign airlines 47 - 63 - 64 - 68 - 68 - 68 - 68 - 68 - 68 - 68		×	_	-			5 2,0
35 Domestic marine 36 Foreign marine 37 Foreign marine 38 Pipelines 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture 42 Agriculture 43 Residential 44 Public administration 45 - 63 - 6478 47 - 624 48 - 9 57 49 57 49 65 67 49 67 49 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68						~	-
36 Foreign marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential 44 Public administration 45 Foreign marine 46 Foreign marine 46 Foreign marine 47			***			6 478	75
39 Road transport and urban transit	The state of the s	*	tion				, ,
40 Retail pump sales			-			176	-
41 Transportation			-				_
42 Agriculture	41 Transportation	ж		265 540			75
44 Public administration × - 1 493 266 6 876			-	9 430		17 857	2 741
GE Commondial and other institutions	44 Public administration		-	1 493			65 960 2 319
46 Statistical difference 2 - 11 539 1 638 20 145 14	45 Commercial and other institutional	*	_	11 539	1 638	20 145	14 613

ABLEAU 1C.	Produits pétr	oliers raffin	és - (anada -	1997 Tı	rimestre 1	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
– Mazouts	_ Coke	Essence	Carbu-	Produits non-	· -		
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produit		
		milliers de	mètres cubes				
1 885.8 553.5	551.1 18.2	23.8	1 225.2	3 300.7	27 218.2		1
719.9	154.9	1.9	115.6 190.7	655.8 709.5	4 668.1		3
	-	_	~	_	-	Transferts inter-régions	4
27.4 116.4	20.5	4.9 -0.1	33.4 -15.8	425.9 -15.9		Variation des stocks Transferts inter-produits	5
71.2	0.2	-1.8	-22.2	- 858.2	- 875.7	Autres ajustements	7
2 212.5	667.4	17.2	1 228.8	2 054.4	23 601.9	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
613.8		-		_	631.6	a) Énergie électrique — par services	9
50.8 15.7	28.4	_		_	95.5 15.7	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	10
1 532.1	639.0	17.2	1 228.8	2 054.4	22 859.1	Disponibilité nette	14
294.8	175.6 145.4	100 000		11.7 2 042.7	1 478.5 2 188.1		15
1 237.2	318.1	17.2	1 228.7	2 042.7	18 623.3	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	16
79.6 98.3	262.9	-	-	_	91.3	Mines de fer	18
504.0	-	_	_		9 20.7 555.2	Total minier Pâtes et papier et scieries	19
56.5	-	~	-	-	64.5	Sidérurgie	21
60.3 11.9	33.0		-	-	86.3	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22
28.9	-	_	_		47.1 33.8		23 25
163.4	22.3	-	-	-	326.7	Manufacturier - autres	26
825.0 2.3	55.3		•	-	1 113.6 75.2	Total manufacturier Forestier	27
4.9	-	_	_	_	175.1	Construction	29
930.4	318.2	-	•	•		Total industriel	30
	_	4.7	856.5	_	500.7 861.2		31 32
	-	-	223.9	_	223.9	Lignes aériennes étrangères	33
159.0 58.9		-	_	_	330.2 75.0		35 36
-	_	_	~		4.6	Pipelines	38
-	-		-	-	1 720.7	Transport commercial et en commun	39
217.9	-	4.7	1 080.4	-	8 151.6 11 867.8	Ventes au détail (pompes) Transport	40
3.5	-	-	-	-	825.6	Agriculture	42
22.6 32.6	win	0.2	76.6		1 859.0 397.3	·	43
30.2	-	12.2	71.7	_	1 389.1		45
••	-0.1	•	•		-0.1	Différence statistique	46
		terajo	ules				
78 696	23 355	799	44 021 4 152	127 965 26 248	1 009 099		1 2
23 098 30 043	773 6 565	64 67	6 851	28 282	94 651	Exportations Importations	3
-	-	-	-		-	Transferts inter-régions	4
1 145 4 859	870	163 -5	1 202 - 569	17 818 -1 106	18 846 3 881	Variation des stocks Transferts inter-produits	5 6
2 970	8	-59	- 799	-33 861	-34 189	Autres ajustements	7
92 326	28 284	575	44 151	77 214	878 408	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
25 614	_	_		-	26 304	a) Énergie électrique - par services	9
2 121	1 202	-	~	-	3 953	b) Énergie électrique - par industries	10
657 63 934	27 083	575	44 151	77 214	657 847 495	e) Production de vapeur Disponibilité nette	14
12 304	7 440		2	464	61 130	Autoconsommation	15
51 629	6 162 13 483	575	44 149	76 750	82 912 688 217	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	16 17
3 322	13 403	-		_	3 773	Mines de fer	18
4 101	11 143		•	•	36 883	Total minier	19 20
21 032 2 358	-	-	<u>-</u>	_	23 010 2 668	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	21
2 518	_	_		_	3 517	Fonte et affinage	22
497	1 399	-	-	-	1 979 1 394	Fabricants de ciment Produits chimiques	23 25
1 205 6 818	945	_	_	_	13 217	Manufacturier - autres	26
34 427	2 344		•	•	45 784	Total manufacturier	27
95 204	-	_	_		2 916 6 788	Forestier Construction	29
38 827	13 487		•	•	92 371	Total industriel	30
-	-	4 8 8	-		19 365 30 932	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	31 32
	_	158	30 775 8 045	-	8 045	Lignes aériennes étrangères	33
6 633	-	-	-	œ	13 249	Lignes maritimes domestiques	35 36
2 458	-	-	-	-	3 082 176	Lignes maritimes étrangères Pipelines	38
_	_	_	-	_	65 565	Transport commercial et en commun	39
-	-	150	70 000	-	285 502 425 918	Ventes au détail (pompes) Transport	40
9 091	•	158	38 820 -	-	30 833	Agriculture	42
142						Domestique	43
148 943	-	-	-	-	71 844		
	Ξ	- 8 410	2 752 2 577	=	15 075 52 181	Administration publique Commerces et autres institutions	44

Canada - 1997

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota: non-energy product:
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	1 337.3	47.5	686.3	328.3	901.4	3 300.7
2 Exports	164.2		208.4	105.3	177.9	655.8
3 Imports			14.4	54.9	640.2	709.5
4 Inter-regional transfers	_	-	_	_	-	
5 Stock variation (change and adj.)	27.6	11.1	228.1	33.4	125.9	425.9
6 Inter-product transfers	87.6	12.8	-1.0	0.5	- 115.8	-15.9
7 Other adjustments	-73.1	3.1	-1.7	8.7	- 795.2	- 858.2
8 Availability	1 160.0	52.3	261.5	253.8	326.8	2 054.4
15 Producer consumption			-	0.6	11.0	11.7
16 Final demand	1 160.0	52.3	261.5	253.2	315.8	2 042.7
19 Total mining	-	-		18.8		18.8
7 Total manufacturing	1 160.0	-	133.1	70.3		1 363.3
28 Forestry	_	-	_	5.5	-	5.5
29 Construction	_		128.4	5.1	_	133.5
1 Transportation	-	-		43.3		43.3
2 Agriculture			_	16.2	-	16.2
4 Public administration	-	_	_	2.5		2.5
5 Commercial and other institutional	-	52.3	0.1	91.5	315.8	459.6
46 Statistical difference	**			16		

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous		Tota:
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes			
1 Production	8 705.9	6 693.5	3 074.2	_	_	18	473.6
2 Exports	8 803.3		_				803.3
3 Imports	_	_	-	47.7	638.6		686.
4 Inter-regional transfers	_				_		
5 Stock variation (change and adj.)	-1 497.7	5.7	- 143.3	-64.5	-2 211.4	-3	911.
7 Other adjustments	72.6	80.9	-31.5	_	_		122.
8 Availability	1 472.9	6 768.8	3 186.0	112.2	2 850.0	16	390.
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	1 363.0	6 749.5	3 106.2	-	1 436.7	12	655.
0 (b) Electricity - by industry		_	_	0.4	_		0.
1 (c) Coke and manufactured gases	_	_	-	_	1 204.5	1	204.
3 (e) Steam generation	-	_	_	_	_		
4 Net supply	109.9	19.2	79.8	111.9	208.8		529.
5 Producer consumption	33.3		_		_		33.
6 Non-energy use	-	_	50.5	26.7	46.8		124.
7 Energy use - final demand	76.6	19.2	29.3	85.2	162.0		372.
9 Total mining				4			
O Pulp and paper and sawmills	_	-	29.3	_	_		29.
1 Iron and steel	-	-	_	4.4	-		4.
2 Smelting and refining	16.2	_	_	80.8	_		96.
3 Cement	44.9	_	_	_	129.4		174.
5 Chemicals	-		_	_			
6 Other manufacturing	6.5	_	-	_	32.6		39.
7 Total manufacturing	67.6		29.3	85.2	162.0		344.
3 Residential	9.0	19.2	-	-			28.
4 Public administration	-	_	_	_	_		
5 Commercial and other institutional	_	-	_	-	_		

1997

Canada

TABLEAU	1E.	Produits	pétroliers	raffinés	non-énergétiques
---------	-----	----------	------------	----------	------------------

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nom énergétique) -	
		milliers de	mêtres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
1 337.3	47.5	686.3	328.3	901.4	3 300.7	Production	1
164.2		208.4	105.3	177.9	655.8	Exportations	2
-		14.4	54.9	640.2	709.5	Importations	3
	_	_	_			Transferts inter-régions	4
27.6	11.1	228.1	33.4	125.9		Variation des stocks	5
87.6	12.8	-1.0	0.5	- 115.8	-15.9	Transferts inter-produits	6
-73.1	3.1	-1.7	8.7	- 795.2		Autres ajustements	7
1 160.0	52.3	261.5	253.8	326.8		Disponibilité	8
		-	0.6	11.0		Autoconsommation	15
1 160.0	52.3	261.5	253.2	315.8	2 042.7	Écoulement final	16
			18.8		18.8	Total minier	19
1 160.0		133.1	70.3		1 363.3	Total manufacturier	27
-	~	_	5.5	***	5.5	Forestier	28
_	-	128.4	5.1	***	133.5	Construction	29
			43.3		43.3	Transport	41
-	-	_	16.2	_		Agriculture	42
_	-	_	2.5			Administration publique	44
	52.3	0.1	91.5	315.8		Commerces et autres institutions	45
~ -	-	•			••	Différence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
8 705.9	6 693.5	3 074.2		_	19	473.6	Production	
8 803.3	0 075.5	3 074.2	_	_		803.3	Exportations	2
0 003.3			47.7	638.6	_	686.3	Importations	
		<u>-</u>	77.7	030.0		-	Transferts inter-régions	
-1 497.7	5.7	- 143.3	-64.5	-2 211.4	_7	911.3	Variation des stocks	
72.6	80.9	-31.5	-07.5	-6 611.4	-	122.0	Autres ajustements	-
1 472.9	6 768.8	3 186.0	112.2	2 850.0		390.0	Disponibilité	
1 4/6.7	9 /00.0	3 150.0	115.5	L 050.0	1-4	370.0	Transformé en autres combustibles:	,
1 363.0	6 749.5	3 106.2	_	1 436.7	12	655.5	a) Énergie électrique - par services	
1 303.0	0 /47.3	3 100.2	0.4	1 430.7	1 =	0.4	b) Énergie électrique - par industries	10
	_		0.7	1 204.5	4	204.5	c) Coke et gaz manufacturé	11
	_	_		1 204.3	'	-	a) Production de vapeur	13
109.9	19.2	79.8	111.9	208.8		529.6	Disponibilité nette	14
33.3	**	77.6	11117	200.0	,	33.3	Autoconsommation	13
33.3	100100	50.5	26.7	46.8		124.0	Usage non-énergétique	16
76.6	19.2	29.3	85.2	162.0		372.4	Usage énergétique - écoulement final	1
/0.0	19.6	29.3	05.2	102.0	,	3/4.7	Total minier	19
-	-	29.3	-	_		29.3	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	29.5	4.4	_		4.4	Sidérurgie	21
44.0	-	-	80.8			96.9	Fonte et affinage	22
16.2	~	_		129.4		174.3	Fabricants de ciment	23
44.9	- ,	-	-			1/4.5	Produits chimiques	25
	_	_	-	32.6		39.1	Manufacturier - autres	26
6.5	_		85.2	162.0		344.1	Total manufacturier	2
67.6		29.3	85.2	162.0	•	28.3	Domestique	43
9.0	19.2	4000	-					44
-	-	_	-	-		_	Administration publique Commerces et autres institutions	45
-	-		-	-		-	Commerces et autres institutions	7.

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us, de gaz		Vapeu
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
Production	495.0	218.4	_	_	13 293.4	
2 Exports	-	230.5	-	3.8	778.4	-
Imports	311.7	5 089.9	-	3.2	6.0	-
Inter-regional transfers	-	-	_	172.9	-8 040.7	-
Stock variation (change and adj.)	- 272.9	×	_	-8.9		_
i Inter-product transfers ' Other adjustments	148.6	×	_	-52.7	***	_
Availability	1 228.1	X		128.5	4 480.3	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	1 213.0	-	-	-	-	-
(b) Electricity - by industry		_	_	_	_	_
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	_	×	_	89.1	-	-
(e) Steam generation	_	_	_		-	- 591.6
Net supply	15.1		•	39.4	4 480.3	591.6
Producer consumption	0.5	-	-	0.4	868.0	-
Non-energy use	16.6	-		101.0	10 259.6	591.6
/ Energy use - final demand	14.6			X	10 239.6 X	371.0
Total mining				12.3	810.2	
Pulp and paper and sawmills	_	_	_	-	1 945.6	579.4
Iron and steel	X	-	_	X	X	×
Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
Cement	X	-	-	X	173.5	×
Petroleum refining Chemicals	×	_	_	×	1/3.3 X	×
Other manufacturing	â	_	_	x	x	×
7 Total manufacturing	5.6	-	-	18.6	2 830.5	579.4
B Forestry	_		-	-	-	
Construction		-	-	1.8	2 //2 2	-
Total industrial	5.6	-	•	32.7	3 640.7	579.4
Railways Airlines	_	_	_	_	_	_
' Marine	***	_	_	_	_	_
Pipelines	_	-	_	_	_	_
Road transport and urban transit	-	_	_	3.8	0.2	-
Retail pump sales	-	-	-	_ =		-
Transportation	•		•	3.8	0.2	•
2 Agriculture 3 Residential	9.0	_	_	1.6 21.7	66.8 4 232.1	Ξ
Public administration	7.0	_	_	0.2	209.1	_
Commercial and other institutional Statistical difference		-	- :	41.0	2 110.7	12.2
Production	14 108	8 526	teraj	oules	47 856	
2 Exports	14 100	8 999	_	97	2 802	_
Imports	9 039	198 711	_	82	22	_
Inter-regional transfers	•	_	_	4 834	-28 946	-
Stock variation (change and adj.)	-7 679	X	-	- 245	-	-
Inter-product transfers	(07/	_	-		-	-
'Other adjustments B Availability	4 234 35 060	×	-	-1 521 3 542	16 129	_
Transformed to other fuels:	33 000	^	_	3 342	10 169	_
(a) Electricity - by utilities	34 628	~	_	_	_	_
(b) Electricity - by industry	-		400			-
(c) Coke and manufactured gases	-	400	_			-
(d) Refined products	-	×	-	2 550	-	-
5 (e) Steam generation 6 Nat supply	433	-	-	992	16 129	-1 627 1 627
Producer consumption	14	_	_	11	3 125	1 027
Non-energy use	-	_	_		3 123	***
Energy use - final demand	418	· ·	-	2 583	36 935	1 627
Iron mines Total mining	-	-	-	X	X	-
Total mining Pulp and paper and sawmills	•	-	•	314	2 917	
Iron and steel	×	_	_	×	7 004	1 593 X
Smelting and refining	x	_	_	x	X X	â
Cement	X	-	_	x	x	X
Petroleum refining	-	-	-	-	625	_
Chemicals	X		-	X	X	X
Other manufacturing Total manufacturing	. 161	-	-	X	×	X
3 Forestry	. 101	•	-	475	10 190	1 593
Construction	_	_	_	46	_	_
Total industrial	161			835	13 106	1 593
Railways	-		-	-	-	-
Airlines 7 Marine	-	_	-	-	-	-
7 Marine 3 Pipelines		-	-	-	_	-
Road transport and urban transit	via-	_	-	- 07	_	-
Retail pump sales	_	_	_	97	1	-
1 Transportation		-	-	97	ī	~
Agriculture	-	-	-	41	241	
Residential	257	-	-	554	15 235	-
4 Public administration 5 Commercial and other institutional		-	-	5	753	-
- Louising Clar and Other Institutional		100	_	1 052	7 599	34

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1997 Trimestre 1

Total primary		Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	×	6 647.4		Production
• • •		-	X	-	• • •	Exportations
• • •		_	×	_	• • •	Importations Transferts inter-régions
	-42.5	_	X	_	• • • •	Variation des stocks
	_	-	X	-		Transferts inter-produits
• • •	0.3 42.8		3 348.8	6 647.4	• • •	Autres ajustements Disponibilité
			0 0.0.0	0 047.14	• • •	Transformé en autres combustibles:
• • •	-		607.7	-		a) Émergie électrique — par services
• • •	_		18.6		• • •	b) Énergie électrique - par industries
• • • •	_	_		_		 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
	-	-	15.3	-		e) Production de vapeur
• • •	42.8	•	2 707.3	6 647.4	***	Disponibilité nette
• • •	0.1		X 39.8	*	• • •	Autoconsommation
	42.6	-	2 301.7	×	• • •	Usage énergétique • écoulement final
• • •	×	_	X	×	• • •	Mines de fer
• • •	32.3	•	68.9	×	• • •	Total minier
• • •	×	_	137.0 X	* *	• • •	Pâtes et papier et scieries
• • •	â		x	×		Sidérurgie Fonte et affinage
• • •	×	_	x	×		Fabricants de ciment
• • •		-		*	• • •	Raffinage pétrolier
• • •	X X	_	×	*	• • •	Produits chimiques
• • •	10.Ĵ	-	225.0	×	• • •	Manufacturier - autres Total manufacturier
	_	_	5.0	×	• • •	Forestier
• • •	7		14.0	×		Construction
• • •	42.6	•	312.9 9.1	×	• • •	Total industriel Sociétés ferrovières
• • •	_	-	56.0	×		Lignes aériennes
• • •	-		188.3	×		Maritimes
• • •		-		×		Pipelines
• • •	-		120.1	*		Transport commercial et en commun
• • •	-		672.1 1 045.7	*	• • •	Ventes au détail (pompes) Transport
• • • •	_	_	46.5			Agriculture
• • •		-	530.9	×		Domestique
• • •	-	-	159.7	*		Administration publique
• • •	-	-	206.0 X	* *	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	oules			
70 490	-	-	X	23 931	* * *	Production
11 898 207 853	_		X X	-	×	Exportations Importations
-24 112	_	-	x	_	X	Transferts inter-régions
X	-1 224	-	X	-	X	Variation des stocks
	_	-	X	-	X	Transferts inter-produits
×	1 233	-	X 129 219	23 931	X	Autres ajustements Disponibilité
^	1 200		127 217	20 /0.		Transformé en autres combustibles:
34 628	-	-	25 341	-	59 969	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	776	-	776	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
×	-	_		_	×	d) Produits raffinés
-1 627	_	-	637	_	- 990	e) Production de vapeur
19 181	1 233	•	102 464	23 931	146 809	Disponibilité nette
• • •	-	· -	1 458	*	1 461	Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •	1 229	-	87 264	×	130 056	Usage énergétique - écoulement final
•••	X	_	. X	×	. X	Mines de fer
• • •	931	•	2 815	×	6 978	Total minier
	-	num.	5 711 X	* *	14 308 X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
• • •	×	_	â		x	Fonte et affinage
	x	~	X	×	X	Fabricants de ciment
	-	-		*	625	Raffinage pétrolier
	X	460	×	×	×	Produits chimiques Manufacturier - autres
• • •	× 298	-	9 289	×	22 006	Total manufacturier
• • •	-	_	192	×	192	Forestier
• • •	-	100	556	×	602	Construction
	1 229	•	12 852 351	X ×	29 777 351	Total industriel Sociétés ferrovières
	-	_	2 013	* *	2 013	Lignes aériennes
• • •	-	_	7 571	×	7 571	Maritimes
• • •	G-0	-	-	*	_	Pipelines
	-	w	4 583	*	4 681	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	-	-	23 531 38 049	*	23 531 38 147	Transport
• • •			1 771	×	2 053	Agriculture
• • •	_	-	20 537	×	36 583	Domestique
	_	-	6 145 7 909	×	6 903 16 593	Administration publique Commerces et autres institutions

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1997 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil -	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X X	X X	×	×	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	×	x	â	â	â	ŝ
6 Inter-product transfers	x	X	X	X	X	×
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	99.9	106.0	658.5	31.5	424.0	716.3
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	ate	~	_	and a	3.7	1.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation		-	-	~		714.8
14 Net supply	99.9 X	106.0 X	658.5 X	31.5 ×	420.3 ×	/14.8 ×
15 Producer consumption 16 Non-energy use	* ^	^	_	_	2	_
17 Energy use - final demand	×		658.4	31.4	420.3	713.6
18 Iron mines	×	-	-	X	X	X
19 Total mining	*	•	•	-	1 2.9 2.2	6.9 0.4
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	*	_	_	×	× ×	× ×
22 Smelting and refining		_	_	x	x	×
23 Cement	×	-	-	X	X	×
25 Chemicals	*	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×		-	0.4	× 9.5	23.2
28 Forestry	×	-	_		3.9	1.1
29 Construction	×	-	_	0.1	6.4	3.0
30 Total industrial	×	•		0.5	32.6	34.1
31 Railways	*	-	-	-	9.1	_
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines		_	_	_	_	_
35 Domestic marine	×	140	0.2	~	81.9	0.6
36 Foreign marine	×	-	-	-	11.3	_
38 Pipelines	×	-	45.0	-	104.2	_
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	×	_	15.9 613.7	~	58.5	_
41 Transportation	×		629.8		265.0	0.6
42 Agriculture	×	_	5.1	6.0	5.8	29.7
43 Residential	*	-		18.5	-	505.9
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	×	_	8.3 15.3	1.4 5.1	66.2 50.7	33.5 109.8
46 Statistical difference	×	×	×	X	×	×
			teraj	joules		
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	â	×	X X	×	×	X
6 Inter-product transfers	X	X	x	X	X	×
7 Other adjustments	X	X	×	X	X	×
8 Availability	2 651	4 422	22 824	1 185	16 402	27 708
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_		144	62
10 (b) Electricity - by industry	_		_	-	+	_
13 (e) Steam generation	-	-	_	-	-	-
14 Net supply	2 651	4 422	22 824	1 185	16 258	27 647
15 Producer consumption 16 Non-energy use	×	×	×	X	×	×
17 Energy use - final demand	×		22 821	1 184	16 257	27 600
18 Iron mines	×		_	X	×	X
19 Total mining	· X	•	•	1	497	266
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	-	-	_	83	15
22 Smelting and refining	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	×	×	X
23 Coment	**************************************		-	x	â	â
25 Chemicals	×	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		X	X	X
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*	-	-	· X	X	X
28 Forestry	×	*	-	14	368	897
29 Construction	- X	_	_	2	149 246	115
30 Total industrial	X			17	1 260	1 320
31 Railways	*	-	-	-	351	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×	_	-	-	_	~
35 Domestic marine	* *	_	7		3 169	20
36 Foreign marine	×		_	_	3 169 436	24
38 Pipelines	ж	-	_	_	-	_
39 Road transport and urban transit	×	-	552	-	4 031	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	*	-	21 269	-	2 262	•
42 Agriculture	X	•	21 828 176	225	10 249	24
43 Residential	× ×	-	176	225 697	223	1 147 19 568
44 Public administration	×	_	286	52	2 562	1 2 3 5 6 6
45 Commercial and other institutional	×	-	531	192	1 963	4 246
46 Statistical difference	¥	X	X	X	X	X

ABLEAU ZC.	rroduits petr	ollers raffin	es - Provinces	atlantiques -	1997 Tı	rimestre 1	
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
- Mazouts lourds	– Coke pëtrolier	Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mètres cubes				
×	×	X	×	×	Y	Production	
X	X	X	X	x	x		
X X	×	X	X	X	X		
â	â	×	X X	X X		Transferts inter-régions Variation des stocks	!
×	X	X	x	x		Transferts inter-produits	
X 139 3	X	X	X	X	×	Autres ajustements	
1 132.3	35.6	0.8	93.1	50.8	3 348.8	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	- 4
602.4	-	-	_ `	_	607.7	a) Énergie électrique — par services	
18.6	-	-			18.6	 b) Énergie électrique - par industries 	11
15.3 496.1	35.6	0.8	93.1	50.8	15.3	e) Production de vapeur Disponibilité nette	1:
X	X	×	×	×	X		1:
704 3	-	-		39.8	39.8		1
384.1 ×	-	0.8	93.1	-	2 301.7 X	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	11
49.2					68.9	Total minier	19
134.5	-	-	-	-	137.0	Pâtes et papier et scieries	20
X X		_	_	-	X	Sidérurgie	2
×	-	_	Ξ	-	×	Fonte et affinage Fabricants de ciment	27
×		-	-		x	Produits chimiques	2!
X	-	-	-	-	×	Manufacturier - autres	26
191.9				-	225.0 5.0	Total manufacturier Forestier	25
4.6	-	-	-	_	14.0	Construction	25
245.7	-	-	-	•		Total industriel	30
_	_	0.3	32.2	-	9.1 32.5	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	31
_	_	-	23.6	_	23.6	Lignes aériennes étrangères	33
43.6	-	-	-	-	126.3	Lignes maritimes domestiques	35
50.7	-		_	-	62.0	Lignes maritimes étrangères Pipelines	36
			_	_	120.1	Transport commercial et en commun	35
_	-		-	~	672.1	Ventes au détail (pompes)	40
94.3	•	0.3	55.7	•		Transport	43
6.5				_	46.5 530.9		43
24.5		see her	25.8	_	159.7		44
13.1		0.5	11.6	- v	206.0		45
X	Х	×	×	×	^	Différence statistique	46
		terajo	oules				
X	×	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	·	3
X X	X X	X X	×	X X		Importations Transferts inter-régions	4
X	X	×	×	X	×	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X X	X	Transferts inter-produits Autres ajustements	7
47 250	1 507	X 28	× 3 345	1 896	129 219		á
47 250	1 307		0 0			Transformé en autres combustibles:	
25 136	-		-		25 341	a) Énergie électrique - par services	10
776 637	_	_	_	_	776 637	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	13
20 701	1 507	28	3 345	1 896	102 464	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation Usage non-énergétique	15
16 029	-	28	3 345	1 458	1 458 87 264	Usage énergétique - écoulement final	17
10 029 X	_	-	-	-	×	Mines de fer	18
2 051	-			•	2 815	Total minier	19
5 613	-	-		_	5 711 X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	21
X X	_			_	x	Fonte et affinage	22
x	_	_		-	X	Fabricants de ciment	23
X	₩	-	-		X	Produits chimiques Manufacturier - autres	25
8 010	-	-			9 289	Total manufacturier	27
0 010	_	_	-	_	192	Forestier	28
193	-	-	-		556	Construction Total industriel	30
10 254	•	•	-	-	12 852 351	Sociétés ferrovières	31
-	-	10	1 156	_	1 166	Lignes aériennes canadiennes	32
_	-	_	847	-	847	Lignes aériennes étrangères	33 35
1 818	-	-	-	-	5 018 2 553	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	36
2 117	_	-	-	_	- 333	Pipelines	38
_	-	401	-	-	4 583	Transport commercial et en commun	39 40
	-	-	2 003	-	23 531 38 049	Ventes au détail (pompes) Transport	41
3 935	•	10	2 003	-	1 771	Agriculture	42
	_	_		-	20 537	Domestique	43
271		_					11
	-	1 17	927 415	_	6 145 7 909	Administration publique Commerces et autres institutions	44

Atlantic provinces - 1997

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota non-energ product
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands o	of cubic metres		
Production	X	×	×	×	×	×
2 Exports	×	X	X	X	X	X
Imports	×	X	X	X	X	X
Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
5 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
3 Availability	25.6	0.2	0.1	13.3	11.6	50.8
Producer consumption	×	X	X	X	X	X
Final demand	25.6	0.2	0.1	13.3	n.6	39.8
7 Total mining	-	-	-	0.7		0.7
7 Total manufacturing	25.6	-	•	2.9	-	28.5
3 Forestry	_	_	-	0.1	_	0.1
Construction	-	_	0.1	0.4	-	0.5
1 Transportation	-	-		6.1		6.1
2 Agriculture	_	-	-	0.3	-	0.3
Public administration	_	_	_	0.3	-	0.3
Commercial and other institutional	-	0.2	-	2.6	0.6	3.4
Statistical difference	X	Х	×	X	X	Х

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota: all type:
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
Production	495.0	_	_	_	_	495.0
Exports	.,,,,	_	_			,,,,,,
Imports	_	_	_		311.7	311.
Inter-regional transfers	_	_	_	_	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Stock variation (change and adj.)	- 259.6	_	_	_	-13.2	- 272.
Other adjustments	148.6	_	_	_		148.
3 Availability	903.2				324.9	1 228.
Transformed to other fuels:	, , , ,				0=117	
(a) Electricity - by utilities	891.9	_	_	_	321.1	1 213.
(b) Electricity - by industry	_	_	_		-	
(c) Coke and manufactured gases		_	_	_	_	
(e) Steam generation		_	_	_	_	
Net supply	11.3				3.8	15
Producer consumption	0.5	_	_	_		0
Non-energy use	_	_				•
7 Energy use - final demand	10.8				3.8	14.
Total mining	-					• •
Pulp and paper and sawmills	_	_	_		_	
Iron and steel	X	_	_	_	X	
Smelting and refining	X	-	_	_	X	
Coment	×	_	_	_	X	
Chemicals	×	_	_	_	X	
Other manufacturing	X	_		_	x	
7 Total manufacturing	1_8				3.8	5.
Residential	9.0	_	_		5.0	9
Public administration	-	_	_	_		
Commercial and other institutional	_			_		

Provinces atlantiques - 1997

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non énergétique	- -	
		milliers de	mètres cubes			V	
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	X	×	x	×	×	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	×	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	×	X		Variation des stocks	5
X	X	X	×	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	×		Autres ajustements	7
25.6	0.2	0.1	13.3	11.6		Disponibilité	8
X	X	X	×	X		Autoconsommation	15
25.6	0.2	0.1	13.3	0.6	39.8	Écoulement final	16
		-	0.7		0.7	Total minier	19
25.6			2.9		28.5	Total manufacturier	27
-	_	_	0.1	_	0.1	Forestier	28
_	_	0.1	0.4	_	0.5	Construction	29
	, •		6.1			Transport	41
_	***	_	0.3	_		Agriculture	42
-		-	0.3			Administration publique	44
	0.2	_	2.6	0.6		Commerces et autres institutions	45
х	X	x	X	X		Différence statistique	46

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
495.0	_		_	_	495.0	Production	1
-	_	_	_	-	_	Exportations	2
-	_	-	-	311.7	311.7	Importations	:
_	-	-	-	_		Transferts inter-régions	- 4
- 259.6	-	_	-	-13.2	- 272.9	Variation des stocks	
148.6	-	-	-	-	148.6	Autres ajustements	7
903.2				324.9	1 228.1	Disponibilitá	
						Transformé en autres combustibles:	
891.9	_	-	-	321.1	1 213.0	a) Énergie électrique - par services	
-	-	-	_	_	_	b) Énergie électrique - par industries	1
_	-	-	-	_	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
_	_	_	-		_	e) Production de vapeur	13
11.3				3.8	15.1	Disponibilité nette	- 14
0.5		-	_	_	0.5	Autoconsommation	1.
_			_	-		Usage non-énergétique	- 1:
10.8				3.8	14.6	Usage énergétique - écoulement final	- 1
					-	Total minier	- 19
_		_			see .	Pâtes et papier et scieries	21
x	_	-	_	X	X	Sidérurgie	2
X	_		-	X	X	Fonte et affinage	2
X	_	-	_	X	X	Fabricants de ciment	2
x		_	_	X	X	Produits chimiques	2
X		_	_	X	X	Manufacturier - autres	2
1.8				3.8	5.6	Total manufacturier	2
9.0	_	440	-	_	9.0	Domestique	4
-	_	_	-	_	-	Administration publique	40
	_	_	_		_	Commerces et autres institutions	45

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy -Newfoundland - 1997 Quarter 1 Gas plant Primary Steam Natural Crude NGL's electricity (see intro) Cnal oil gas LGN des Électricité Vapeur Pétrole Gaz Charbon primaire (voir intro) naturel us. de gaz brut megalitres GWH kilotonnes megalitres gigalitres kilotonnes 12 252.2 1 Production 2 Exports Imports 0.4 -9 543.2 Inter-regional transfers X -0.2 5 Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers 6 24.2 Other adjustments â 2 709.0 Availability 24.8 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry 1.0 (c) Coke and manufactured gases 19.0 (d) Refined products (e) Steam generation 5.8 2 709.0 16 Net supply Producer consumption
Non-energy use
Energy use - final demand
Iron mines 383.7 15 16 10.5 3 619.3 0.9 578.9 10 Total mining Pulp and paper and sawmills 20 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 24 Petroleum refining X X 25 Chemicals Other manufacturing 26 Total manufacturing 2.2 688.8 Forestry Construction 28 29 0.2 3.3 1 267.7 30 Total industrial Railways 31 Airlines 37 Marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit Retail pump sales 0.6 0.2 40 41 Transportation 0.6 0.2 42 Agriculture 4.0 0.2 43 Residential 2.3 1 118.6 44 Public administration
45 Commercial and other institutional 101.3 4.1 527.5 46 Statistical difference terajoules 1 Production 44 108 2 Exports Imports Inter-regional transfers -34 356 10 Stock variation (change and adj.) -5 6 Inter-product transfers Other adjustments 677 8 Availability X 692 9 752 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry 10 -(c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products Х 544 (e) Steam generation 14 Net supply 148 9 752 Producer consumption 15 1 381 Non-energy use Energy use - final demand 17 268 10 870 Iron mines
Total mining 18 19 23 2 084 20 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 21 22 Smelting and refining 23 Cement 24 Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing 56 122 27 2 480 56 28 Forestry Construction 30 Total industrial 84 4 564 31 Railways 34 Airlines 37 Marine Pipelines 39 Road transport and urban transit 15 40 Retail pump sales Transportation 41 15 Agriculture 14 Residential 59 4 027 Public administration 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 105 1 899

- Catiotico Cari	- Catalogue	8 no. 57-003-XPE		- 19 -		Statistique Canada - nº 57-003-XPB au catal	logu
TABLEAU JA.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Terre-Neuve	- 199	7 Trimestre 1	
Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim & second		
Total primaire	002.6	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prima & second		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
• • •	-	_	×	694.1	• • •	Production	1
• • •	<u>-</u>	-	X X	***	• • •	Exportations	2
• • •	_	_	x	_		Importations Transferts inter-régions	3
• • •	-32.3	-	×	-	• • •	Variation des stocks	5
• • •	_	-	X X	-	• • •	Transferts inter-produits	6
***	32.3		750.8	694.1	• • •	Autres ajustements Disponibilité	7
					•••	Transformé en autres combustibles:	
• • •	_	-	173.2	_	• • •	a) Énergie électrique — par services	9
• • •	_	_	_	_	• • •	 b) Ênergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé 	10
	-	-	-	-		d) Produits raffinés	12
• • •	32.3		577.6	606 1	• • •	e) Production de vapeur	13
• • •	-	_	3//.6 X	694.1 *	• • •	Disponibilité nette Autoconsommation	14 15
• • •		-	2.3	×	• • •	Usage non-énergétique	16
•••	32.3	•	470.0	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final	17
• • •	X 32.3	-	44.6	*	• • •	Mines de fer Total minier	18 19
	-	_	× ×	×	• • •	Pâtes et papier et scieries	20
• • •	-	-	-	*	• • •	Sidérurgie	21
• • •	-	-	_	*	• • •	Fonte et affinage	22
• • •		_	×	*	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	23
	-	***	2	×	• • •	Produits chimiques	25
• • •	-	-	6.3	*	• • •	Manufacturier - autres	26
• • •			27.4 0.7	* *	• • •	Total manufacturier Forestier	27
• • • •	_	_	3.0	×	• • •	Construction	29
•••	32.3	-	75.7	×	• • •	Total industriel	30
• • •	_	_	26.1	*	• • •	Sociétés ferrovières Lignes aériennes	31 34
• • •	_	_	43.8	×	• • •	Maritimes	37
• • •	-	-	-	×		Pipelines	38
	wa	-	18.1	X		Transport commercial et en commun	39
		-	124.5 212.5	*	• • •	Ventes au détail (pompes) Transport	40 41
• • •	_	_	6.4			Agriculture	42
	-	***	82.6	×		Domestique	43
• • •		-	55.7 37.0	*		Administration publique Commerces et autres institutions	44 45
***		•	×	×	•••	Différence statistique	46
// 409		terajo		2 499		Production	1
44 108		_	×	2 477	· · · ×	Exportations	2
_	_	_	×	~~		Importations	3
-34 345	_	-	X	~		Transferts inter-régions	4 5
×	- 931 -	_	×	_		Variation des stocks Transferts inter-produits	6
×	_	_	x	-		Autres ajustements	7
×	931	•	29 392	2 499	• • •	Disponibilité	8
			7 221	_	7 221	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
_	_	_	7 661	_	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-		_	c) Coke et gaz manufacturé	11
×	-	-	_	_	×	d) Produits raffinés e) Production de vapeur	12
9 901	931	-	22 170	2 499	35 501	Disponibilité nette	14
	-	-	X	×	X	Autoconsommation	15
	-		89 17 764	*	89 29 833	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	16 17
• • •	931 X	_	17 764 X	×	Z	Mines de fer	18
	931		1 844	×	4 882	Total minier	19
	-	-	X	*	X	Pâtes et papier et scieries	20
• • •	-	_		Q.	_	Sidérurgie Fonte et affinage	22
	_	-	×	×	X	Fabricants de ciment	23
	-	-	X	*	X	Raffinage petrolier	24 25
	-	-	245	*	423	Produits chimiques Manufacturier - autres	26
D 0 0	-	-	1 122		3 658	Total manufacturier	27
• • •	_	_	27	×	27	Forestier	28
	-	•	117	×	122 8 689	Construction Total industriel	29 30
• • •	931	•	3 109	×	8 989	Sociétés ferrovières	31
	-	_	939		939	Lignes aériennes	34
	_	-	1 703	*	1 703	Maritimes	37 38
	-	mit	679	*	695	Pipelines Transport commercial et en commun	39
	_	_	4 338	Ä	4 338	Ventes au détail (pompes)	40
• • •	-		7 658	×	7 674	Transport	41
• • •	-	600	246	*	266 7 279 -	Agriculture Domestique	42
	-	-	3 193 2 154	* *	2 519	Administration publique	44
	_	-	1 402 X	×	3 406 X	Commerces et autres institutions Différence statistique	45 46

ABLE 3C. Refined Petroleum Products -	Newfoundland	- 1997 Quarte	r :			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	- GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diés e l	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	X	×	×	×	×	X
2 Exports	X	×	×	X X	×	X X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X X	â	â	x	x	x
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	×	X	×	X
6 Inter-product transfers	X	X X	X	×	×	X X
7 Other adjustments 8 Availability	ā. 7	20.7	131.Î	7.Î	105.6	114.7
Transformed to other fuels:					0.7	
9 (a) Electricity - by utilities		_	_		2.5	_
10 (b) Electricity — by industry 13 (e) Steam generation	-	nan .	-			=
14 Net supply	4.7	20.7	131.1	7.1	103.1	114.7
15 Producer consumption 16 Non-energy use	X	×	× _	×	× –	× –
17 Energy use - final demand	×		131.1	7.0	103.1	114.7
18 Iron mines	*	_	-	×	5.1	1.1
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X ×	-	_	×	X X	×
21 Iron and steel	*	_	-	_	-	_
22 Smelting and refining	×	-		_	-	_
23 Cement 25 Chemicals	*	_	_	×	×	X
26 Other manufacturing	×	_		0.2	1.7	4.0
27 Total manufacturing	×	-	•	0.2	2.4	4.1
28 Forestry	* *	_	_		0.7 2.3	0.7
29 Construction 30 Total industrial	×			0.2	10.5	5.9
31 Railways	*		-	-	-	-
32 Canadian airlines	×	-	_	_		_
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	*	_	0.2	_	34.2	0.2
36 Foreign marine	×	-	-	-	5.9	-
38 Pipelines	*	-	_	_		-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	* *	-	4.8 119.1	_	13.2 5.5	_
41 Transportation	×	-	124.0	-	58.9	0.2
42 Agriculture	*	-	0.5	1.1	0.1	4.8
43 Residential 44 Public administration	* *	-	4.0	3.4 1.3	27.6	79.3 3.9
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	*	- x	2.5 X	1 • 1 X	6.0 X	20.7 X
				oules		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	x	x	x	x	x	×
3 Imports	X	×	×	X	X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	X	×	X X	X X	×	X X
6 Inter-product transfers	x	x	x	x	×	x
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	×
8 Availability Transformed to other fuels:	119	865	4 543	266	4 085	4 435
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	98	-
10 (b) Electricity - by industry	-	_	-	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	119	865	4 543	266	3 988	4 435
15 Producer consumption	X	×	×	×	X	X
16 Non-energy use	×	-	-			
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×		4 543	265 ×	3 987 ×	4 435 ×
19 Total mining	×				197	44
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	X	X	×
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	_	_	_	_	_
23 Cement	×	_	_	×	×	×
25 Chemicals	×	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×		-	6 6	67 95	155 157
28 Forestry	×	_	_		26	137
29 Construction	×	-	-	2	89	26
30 Total industrial 31 Railways	X	•	•	8	407	228
32 Canadian airlines	×		_	Ī	_	_
33 Foreign airlines	×	-	-		-	-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	-	6	~	1 324	6
38 Pipelines	× ×	_	_	_	229	_
39 Road transport and urban transit	×	-	167	_	512	_
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	4 126	~	211	7
42 Agriculture	X	•	4 299 18	41	2 276	6 185
43 Residential		-	-	128	_	3 066
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	×		140 86	49 40	1 068 233	151 799

		oliers raffiné		re-Neuve -		rimestre 1
Heavy fuel oil -	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	·
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- energétiques		
		milliers de	mètres cubes			
X X	X X	×	X	×		Production
â	x	×	X X	X X		Exportations Importations
X	X	x	x	â		Transferts inter-régions
X	X	X	X	×		Variation des stocks
X	X	X	X	×		Transferts inter-produits
X 325.0	×	× 0.2	X 70 6	X		Autres ajustements
323.0		0.2	39.6	2.3	/50.8	Disponibilitá Transformé en autres combustibles:
170.7	_	-	_ `		173.2	
-	-	-	-	-	_	e) Production de vapeur
154.2		0.2	39.6	2.3		Disponibilité nette
×	×	×	X	X		Autoconsommation
74.4		0.2	39.6	2.3		Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
X	_	_	-		×	Mines de fer
38.4			-		44.6	Total minier
X	-	-	-	_	X	Pâtes et papier et scieries
_	-	-	-	-	-	Sidérurgie
×	-	_	_		×	Fonte et affinage Fabricants de ciment
_	_	_	_	_	_	Produits chimiques
0.4	-	-	-	_	6.3	Manufacturier - autres
20.7	•	•	*	-	27.4	Total manufacturier
-	-	-	-	-	0.7	Forestier
59.1	-		-	-	3.0	Construction Total industriel
-	_	_	_	_	73.7	Sociétés ferrovières
	_	0.1	5.7	_	5.8	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	20.4	-	20.4	
	-	-	-	-	34.6	Lignes maritimes domestiques
3.3	-	-	-		9.2	Lignes maritimes étrangères
_		_	_	_	18.1	Pipelines Transport commercial et en commun
_	_	_	_	_	124.5	Ventes au détail (pompes)
3.3		0.1	26.0	•		Transport
-	-	-	-	-		Agriculture
	-	-		-		Domestique
11.9	Ξ	0.1	7.0 6.6		55.7 37.0	Administration publique Commerces et autres institutions
×	x	×	×	×		Différence statistique
		teraĵo	ules			
×	×	×	×	×		Production
X	X	X	X	X		Exportations
X X	X	×	×	X X		Importations Transferts inter-régions
â	×	x	â	â		Variation des stocks
x	x	×	x	X		Transferts inter-produits
X	×	X	X	X	X	Autres ajustements
13 560	-	7	1 423	89	29 392	Disponibilité
= 407				_	7 221	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services
7 124	_		_		7 221	b) Énergie électrique - par industries
_	_	_	_	***		e) Production de vapeur
6 437	-	7	1 423	89	22 170	
X	X	X	X	X	×	
	-	=	1 407	89	89	
3 104	•	7	1 423	_	17 764 X	Mines de fer
X 1 602	-				1 844	Total minier
. 55 <u>2</u>	-	-	on	**	×	Pâtes et papier et scieries
_		-	-	~	***	Sidérurgie
-	-	-	-	-	no.	Fonte et affinage
X	-	444	-		×	Fabricants de ciment Produits chimiques
17	_	-	-	_	245	Manufacturier - autres
864					1 122	Total manufacturier
_		60			27	Forestier
_	-	-		-	117	Construction
2 466	•	•	•	•	3 109	Total industriel Spciétés ferrovières
-		- 3	203	_	207	Lignes aériennes canadiennes
-		3	732	Tase .	732	Lignes aériennes étrangères
-	_	_	-	_	1 336	Lignes maritimes domestiques
138	-	-	-	-	367	Lignes maritimes étrangères
-		w	-	-	679	Pipelines Transport commercial et en commun
-	-	-	_	_	679 4 338	Ventes au détail (pompes)
_	-	3	935			Transport
170	•	3	933	***	246	
138	_	-				
138	-	_	**	-	3 193	Domestique
-	-		251 237	Ξ	3 193 2 154 1 402	Administration publique

Newfoundland - 1997

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands (of cubic metres		
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	×	×	X	×	X	X
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	×	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
3 Availability	-	0.1	-	2.2	*	2.3
Producer consumption	×	X	X	X	X	X
6 Final demand	-	0.1	-	2.2		2.3
7 Total mining	-		-	0.3		0.3
7 Total manufacturing	-	-	-	0.5	-	0.5
3 Forestry	_		_		_	*****
9 Construction	-	***		0.1	-	0.1
1 Transportation	-			0.9		0.9
2 Agriculture	_		-	0.1	-	0.1
Public administration	_	-	_	0.1	-	0.1
Commercial and other institutional	-	0.1	-	0.3	-	0.4
Statistical difference	×	X	X	X	х	X

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
Production		_	_	_	_	
Exports	_	_	_	_	_	
Imports	_	_	-	_		
Inter-regional transfers	_	_	_	_	_	
Stock variation (change and adj.)	_	_	_	_		
Other adjustments	_	_	_		_	
Availability	-					
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	_	ane	_		-	
(b) Electricity - by industry	_		~	_		
(c) Coke and manufactured gases	_	_	-			
(e) Steam generation	_	_	_			
Net supply	-	-				
Producer consumption	_		~	_	_	
Non-energy use	_	-	_	_	_	
Energy use - final demand	-					
Total mining	-					
Pulp and paper and sawmills	-	_	_			
Iron and steel			-	_	_	
Smelting and refining		_	_	-	_	
Cement	999	_	_	_		
Chemicals	_		-	_	_	
Other manufacturing	-	-	_	_	_	
Total manufacturing	`		-			
Residential	100	-	-	_		
Public administration	-	_	_	_		
Commercial and other institutional	_	-			_	

Terre-Neuve - 1997

TABLEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spēciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	x	×	×	×	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	×	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
	0.1		2.2		2.3	Disponibilité	8
X	X	X	×	X	X	Autoconsommation	15
	0.1	-	2.2		2.3	Écoulement final	16
•			0.3		0.3	Total minier	19
			0.5		0.5	Total manufacturier	27
_	-	_		-		Forestier	28
_	_	-	0.1	_	0.1	Construction	29
	•		0.9	· •	0.9	Transport	41
-	-	-	0.1	_	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.1	_	0.1	Administration publique	44
-	0.1		0.3		0.4	Commerces et autres institutions	45
×	X	Х	Х	Х	X	Différence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_	_	Production	1
_	_	_	_			Exportations	2
			_		_	Importations	3
_	_	_	_	_	_	Transferts inter-régions	4
	_	_		_	_	Variation des stocks	5
					_	Autres ajustements	7
						Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	_		_	_	_	a) Énergie électrique - par services	9
		_	_	_	_	b) Énergie électrique - par industries	10
	Ξ	_	_	_	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
		_	_	_		e) Production de vapeur	13
						Disponibilité nette	14
-					_	Autoconsommation	15
-			_	_	_	Usage non-énergétique	16
	T T					Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
-	-					Pâtes et papier et scieries	20
-	-	~		_	_	Sidérurgie	21
-	_	-			_	Fonte et affinage	22
-	~	-				Fabricants de ciment	23
-	-,	_			_	Produits chimiques	25
_	-	_	-		_	Manufacturier - autres	26
	_	_	_	-		Total manufacturier	27
•	•	•			_	Domestique	43
-	-	40	-	-	_	Administration publique	44
-	-	-	_	-	_	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	_	Commerces of duties vilstriations	1.5

	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Ste (see intr
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des	Électricité	Vape (voir intr
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonn
			_	_	_	
Production Exports		Ī	_	_	_	
Imports	-	-	-		-	
Inter-regional transfers		×		5.5	237.5	
Stock variation (change and adj.) SInter-product transfers	_	_	***	-	-	
'Other adjustments	-	X	-		477 5	
Availability Transformed to other fuels:	•	×	•	5.5	237.5	
(a) Electricity - by utilities	_	-	_		-	
(b) Electricity - by industry	-	601	-	-	-	
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products		×	_	_	_	
(e) Steam generation	_	_	_	-	-	-12.
Net supply	•	•	-	5.5	237.5	12.
Producer consumption		_	_	_	15.7	
Non-energy use 7 Energy use - final demand				5.5	221.5	12.
3 Iron mines	-	-	-		-	
Total mining		-	-	0.4	-	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel		_	-	_	_	
Smelting and refining	_	_		_	_	
Cement	_	-		-	-	
Petroleum refining Chemicals		-	_	×	×	
5 Other manufacturing	_	_	_	x	x	
Total manufacturing				1.1	33.7	
Forestry	-	-	-	0.1	-	
Construction Total industrial	-		-	7.6	33.7	
Railways	-	_	_	-	_	
Airlines	-	-	-	***	-	
Marine Pipelines	_	-	_			
Road transport and urban transit	_	_	_	0.2	_	
Retail pump sales	-	-	_	_	-	
Transportation			-	0.2		
Agriculture Residential		_		0.1	21.7 73.8	
Public administration	_	_	_		1.4	
Commercial and other institutional Statistical difference	-	-	-	2.4	90.9	12.
			teraj	oules		
Production	-	_	-	_	-	
Exports	-	-	-	-	~	
Imports Inter-regional transfers		_	_	140	855	
Stock variation (change and adj.)	_	×	_		-	
Inter-product transfers	***	_	~~	-		
Other adjustments Availability	-	×	-	140	855	
Transformed to other fuels:		^	-	140	000	
(a) Electricity - by utilities	-	-	~		-	
(b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	~	
(d) Refined products	-	×	~	_	_	
(e) Steam generation	_	_	_	_	_	-3
Net supply Producer consumption		•	-	140	855	
Non-energy use	_	_	~		57	
Energy use - final demand		-	-	140	797	3
Iron mines	-	-	-	_		
Total mining Pulp and paper and sawmills	•		-	10	•	
Iron and steel	_	_	_	_	_	
Smelting and refining	-	_	_	_	_	
Cement Petroleum refining	-	naio	-	***	_	
Chemicals		_	-		-	
Other manufacturing	_	_	-	×	×	
Total manufacturing Forestry	w		-	28	าะวิ	
Forestry Construction	6.0	-	-	-	-	
Total industrial	4	-	-	3 41	121	
Railways	100		-	-	161	
Airlines Marine	-		-	-	_	
Pipelines	_	-	_	-	-	
Road transport and urban transit	160	_	_	5	_	
Retail pump sales Transportation	-	-	_	_	_	
Agriculture		-	•	5	-	
Residential		_	-	3	78	
Public administration	_	-	_	31	266 5	
Commercial and other institutional Statistical difference	-	-	_	61	327	3

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - Île-du-Prince-Édouard - 1997 Trimestre 1

Total orimary	Coke	Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prima & second	
Total	CORO	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prima & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	_	×	-0.3	• • •	Production
	_	-	X	-		Exportations
* * *	_	_	X	-	• • •	Importations
	_	_	×	-	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
		_	x	_	• • • •	Transferts inter-produits
	-	-	X	-		Autres ajustements
• • •	•	•	135.0	-0.3	•••	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-	-	1.0	-		a) Énergie électrique - par services
• • •	_		_	_	• • •	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
• • •	-	_	_	_	• • •	d) Produits raffinés
• • •	-	-	1.5	-		e) Production de vapeur
	-	*	132.5	-0.3	• • •	Disponibilité nette
	~	-	X	*		Autoconsommation
• • •	-	-	0.6 131.9	*	* * *	Usage non-énergétique
• • •	_		131.9	ж *	• • •	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
•••				×	• • •	Total minier
	_	-	-	Ŷ	• • •	Pâtes et papier et scieries
	_	-	-	*	• • •	Sidérurgie
• • •	-	-	-	×		Fonte et affinage
•••		~	-	*	• • •	Fabricants de ciment
• • •	_	_	×	*		Raffinage pétrolier Produits chimiques
• • • •	_	_	â	×	• • •	Manufacturier - autres
• • •			2.4	×		Total manufacturier
	-	~		*		Forestier
	-	-	1.1	×		Construction
• • •	•	•	3.5	×		Total industriel
	_	_	0.6	*		Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	-	_	1.4	×	• • •	Maritimes
	100	_	_	×		Pipelines
	-	_	4.3	×		Transport commercial et en commun
	-	-	39.8	*		Ventes au détail (pompes)
• • •	•	•	46.2	×	• • •	Transport
• • •	_		7.6 46.7	*	• • •	Agriculture Domestique
	_	_	3.3	×	• • •	Administration publique
• • •		-	24.6	*	• • •	Commerces et autres institutions
• • •		•	×	*	• • •	Différence statistique
	_	terajo _	oules X	. –1		Production
_		_	×		X	Exportations
-	-	-	X	-		Importations
996	-	an	X	-		Transferts inter-régions
X	-	-	X	-		Variation des stocks Transferts inter-produits
×	_	_	×	_		Autres ajustements
â	:	-	5 056	-1	***	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
_	_		42		42	a) Énergie électrique - par services
_	_		-	_		b) Énergie électrique - par industries
-	nate	-		-	_	c) Coke et gaz manufacturé
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés
-34	-	-	61	- 2	28 E 000	e) Production de vapeur
1 029	•	•	4 952 X	~1 ×		Disponibilité nette Autoconsommation
• • •	_	_	22 X	* *		Usage non-énergétique
• • •	-		4 930			Usage énergétique - écoulement final
• • •	-	_	-	×	-	Mines de fer
				×	10	Total minier
	-		~	×	-	Pâtes et papier et scieries
• • •	-	-	-	*	_	Sidérurgia Fonta et affinage
	_	_	_	*	_	Fabricants de ciment
• • •	_	_	-			Raffinage pétrolier
• • •	-	_	X	×	×	Produits chimiques
	~		X	×	X	Manufacturier - autres
	•	-	96	×	245	Total manufacturier
• • •	-	-	4.2	×	44	Forestier Construction
• • •		-	42 1 3 8	×		Total industrial
• • •		-	138	я Ж	-	Sociétés ferrovières
• • •	-			Ç.	22	Lignes aériennes
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		_	22		56	Maritimes
• • •	-	-	22 56	×	30	
• • •	-	-	56	×	_	Pipelines
	- - - -	=	56 - 166	×	171	Transport commercial et en commun
	-	-	56 - 166 1 386	* * *	171 1 386	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	- - - -	-	56 - 166 1 386 1 629	* * * *	171 1 386 1 634	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
	-	-	56 - 166 1 386	* * *	171 1 386 1 634	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	-	-	56 - 166 1 386 1 629 288	* * * * * * *	171 1 386 1 634 369	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1997 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil -	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	of cubic metres	5	
1 Production	X	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	×	×	×	X
3 Imports	X X	X X	×	â	â	x
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	x	x	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	×	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	3.9	× 15.5	69.1
8 Availability	•	•	41.7	3.7	13.3	97.1
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_		_		0.3
10 (b) Electricity - by industry	en.	_	-	-	-	-
3 (e) Steam generation	-	-	-	2.0		-
14 Net supply	n v	- X	41.7 X	3.9 X	15.5 ×	68.9 ×
15 Producer consumption	X	^	^	^	^	_
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×		41.7	3.9	15.5	68.9
18 Iron mines	×	-	_	-	-	~
79 Total mining	×	*	-	-	•	
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	_	_	_
21 Iron and steel		_	_			_
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_	_	_		_
25 Chemicals	×	_	_	_	X	×
26 Other manufacturing	×	_	-	-	×	X
7 Total manufacturing	×	-	-	•	0.7	0.8
28 Forestry	×	-	-	-		
29 Construction	×		_	-	0.7 1.4	0.4
30 Total industrial 31 Railways	×				-	-
32 Canadian airlines		_	_	_	_	_
33 Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
55 Domestic marine	*	-	-	-	1.4	
66 Foreign marine	×	-	-	-	_	-
8 Pipelines	*	-	_	-	. .	-
79 Road transport and urban transit 70 Retail pump sales	*	-	0.2	-	4.1	
0 Retail pump sales 11 Transportation	×	-	38.8 39.0	-	1.1 6.6	-
A2 Agriculture	×	_	1.4	0.7	2.3	3.2
43 Residential	×	_	_	2.5	_	44.2
4 Public administration	×	-	0.2	****	0.7	2.4
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	×	×	1.1 X	0.7	4.5	17.8 X
40 3 ca ca s ca ca a da a da a da a da a da	×	^		×	×	^
				oules		
1 Production 2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	×	×	×	×	×
4 Inter-regional transfers	x	x	â	â	â	â
5 Stock variation (change and adj.)	×	×	x	x	x	×
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	×	×	X	×	X
8 Availability	•	-	1 445	146	599	2 675
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities						4.4
(b) Electricity - by industry	_	_	_	_		11
3 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	_
4 Net supply			1 445	146	599	2 663
5 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
6 Non-energy use	×	-	_	-	-	-
I 7 Energy use - final demand B Iron mines	X	•	1 445	146	599	2 663
19 Total mining	×	-	_	_	-	
20 Pulp and paper and sawmills	X			•	•	_
21 Iron and steel	Û,	_		_	_	_
22 Smelting and refining	×	_	_	_		_
23 Cement	*	_	_	_	_	_
Chemicals	*	-	-	_	X	X
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	ette		-	X	X
8 Forestry	X	•		•	27	31
9 Construction	~	_	-	-	-	47
30 Total industrial	×			-	25 52	17 48
71 Railways	×	_	_	_	-	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	_	-
Foreign airlines Domestic marine	×	-	-	_	-	-
55 Domestic marine 66 Foreign marine	*	-	-	-	55	1
8 Pipelines	*	~	-	-	-	-
79 Road transport and urban transit	*	-	_	-	450	-
O Retail pump sales	*	_	9 1 343	-	158	_
1 Transportation	x	-	1 352		42 254	1
42 Agriculture	×	_	48	27	89	124
43 Residential	×	-	-	93	-	1 710
44 Public administration	*	-	8		27	91
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	*		37	26	176	688
TO THE STANK WITTEN BINDS	×	×	X	X	X	X

	TABLEAU	4C. Produits	pétroliers	raffinés	- île-du-Prince-édouard -	1997 Trimestre 1
--	---------	--------------	------------	----------	---------------------------	------------------

Heavy	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mêtres cubes			
X	×	x	x	×	×	Production
X X	×	×	X	X	X	Exportations
x	x	â	×	×		Importations Transferts inter-régions
×	X	x	x	x		Variation des stocks
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits
3.1	× -	×	1.1	0.6	X 135.0	Disponibilité
0.7	-	-	-	-	1.0	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services
1.5	_	_	-	_	1.5	b) Energie électrique - par industries
0.9			1.1	0.6	132.5	e) Production de vapeur Disponibilité nette
×	×	X	X	X		Autoconsommation
-		-	. :	0.6		Usage non-énergétique
0.9	•		1.1	•	131.9	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
-			-			Total minier
-	-		_		-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	**	-	-	Sidérurgie
_	_	_		~	-	Fonte et affinage
X	-	_	_	-	×	Fabricants de ciment Produits chimiques
×	-	-	-	-	X	Manufacturier + autres
0.9	•	•	•	•	2.4	Total manufacturier
_	-	-		-	1.1	Forestier Construction
0.9			-	-		Total industriel
_	-	-	_	-		Sociétés ferrovières
	-	-	0.6		0.6	Lignes aériennes canadiennes
***	-	-	-	_	4 6	Lignes aériennes étrangères
_	_	_	_		1.4	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
	_	_	-	_	_	Pipelines
	-	-	-	-	4.3	Transport commercial et en commun
_	_		0.6	-	39.8	Ventes au détail (pompes) Transport
_		_	-	_		Agriculture
_	_		_	_	46.7	
-	-	-			3.3	
×	x	×	. 0 . 4 X	×	24.6 X	
		teraĵo	ules			
×	×	×	×	×	×	Production
×	X	X	X	X	×	
X	X	X	×	X		Importations Transferts inter-régions
×	×	×	x	X X	â	
×	x	×	X	X		Transferts inter-produits
×	X	X	_X	X	×	
130	•	1	38	22	5 056	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
31		Ξ.	-	_	42	a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries
61	-	:		-	61 6 0E2	e) Production de vapeur
38 ×	×	1 ×	38 ×	. 22 . X	4 93E	Disponibilité nette Autoconsommation
~	2	_	2	22	22	Usage non-énergétique
38	-	1	38	-	4 930	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	es	-	-	Mines de fer Total minier
•	•	-	-	_	_	Pâtes et papier et scieries
_	_	_		_	_	Sidérurgie
_	-	_	-	-	460	Fonte et affinage
1850 A. A.	-	-	~	-	J	Fabricants de ciment Produits chimiques
×	Ī	_	_	-	X X	Manufacturier - autres
38	-			-	96	Total manufacturier
_	-	-	-	-		Forestier
	-			-	42	Construction Total industrial
38	•		-		138	Sociétés ferrovières
_	_	_	22	-	22	Lignes aériennes canadiennes
***	_	-	_	_	-	Lignes aériennes étrangères
-	-	••	-	~	56	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	_	_	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_		-	-	_	166	Transport commercial et en commun
_	Ī	-	-	-	1 386	Ventes au détail (pompes)
		•	22	•		Transport
-	-		_	-	288 1 804	Agriculture Domestique
			_	-		
-	_	_	1	_	128	Administration publique
100 100 100	-	1	1 15	- x	944	Administration publique Commerces et autres institutions Différence statistique

Prince Edward Island 1997

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota non-energ product
			thousands o	of cubic metres		
Quarter 1 - Trimestre 1						
Production	X	X	×	×	×	×
Exports	X	X	X	X	X	×
Imports	×	X	X	X	X	λ
Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	>
Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	>
Inter-product transfers	×	X	X	X	X	>
Other adjustments	X	X	X	X	X	2
Availability	-	w m		0.6		0.0
Producer consumption	×	X	X	X	X	,
Final demand				0.6		0.1
Total mining	-			-	-	
Total manufacturing	-		-			-
Forestry	_	-	_	_	-	
Construction	_	_	_		_	_
Transportation	-	-		0.3	-	0.:
Agriculture		_			_	_
Public administration	_	-	_		-	_
Commercial and other institutional	_		-	0.2	-	0.:
Statistical difference	×	х	×	X	X	3

		Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
	Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	otonnes		
1	Production	400	_	_	_	_	_
2	Exports	-		-	-	-	-
3	Imports	***	_		_	-	-
	Inter-regional transfers	-	-	-	_	-	-
	Stock variation (change and adj.)	_	-	-	_	mar.	_
	Other adjustments	_	_	-	_	-	-
8	Availability	-					
	Transformed to other fuels:						
9	(a) Electricity - by utilities	***	-	-	_	_	-
10	(b) Electricity - by industry	_	-	_	_	_	-
11	(c) Coke and manufactured gases	_	_	time .		_	494
13	(e) Steam generation	-	_			_	-
14	Net supply	-		-			
15	Producer consumption	_		-	_	_	_
	Non-energy use	_	-	_			_
	Energy use - final demand						
19	Total mining						
20	Pulp and paper and sawmills		_		_	_	_
21	Iron and steel	_	_	_	_		
22	Smelting and refining	_	-	_			_
23	Cement	_	_	_	_	_	_
25	Chemicals		_		_	_	_
26	Other manufacturing	-	_		_	_	_
27	Total manufacturing						
	Residential	_	_	_	_		_
	Public administration	_			_		
45	Commercial and other institutional	-	-	_		_	

île-du-Prince-Édouard - 1997

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	×	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	×	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	×	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
		-	0.6	*	0.6	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
		-	0.6		0.6	Écoulement final	16
-	•				-	Total minier	19
			••			Total manufacturier	27
_	-	-	-	-	_	Forestier	28
-	-	-	And 100	_		Construction	29
			0.3		0.3	Transport	41
_	_	_		_		Agriculture	42
-	_	_			*****	Administration publique	44
-	***	_	0.2	-	0.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	х	×	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_		-	Production	1
_	_	_	no.	_	_	Exportations	2
_	_	_	_	equ.		Importations	3
_	-	_	-	_	_	Transferts inter-régions	4
-	_	_	_			Variation des stocks	5
960	44	-	_	-	_	Autres ajustements	7
		-	•			Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
_	_	-	-		-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-		_	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
_	_		_		_	c) Coke et gaz manufacturé	11
	Gar.	-	_	_	-	e) Production de vapeur	13
				-		Disponibilité nette	14
ma ma		_	_	_		Autoconsommation	15
_	· ·	_		-		Usage non-énergétique	16
				m		Usage énergétique - écoulement final	17
		-	•			Total minier	19
_	_		-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
		-	_	-		Sidérurgie	21
-		-	_	_	-	Fonte et affinage	22
man man	_		_	-	-	Fabricants de ciment	23
	_	_		-	-	Produits chimiques	25
_		_	_	-	-	Manufacturier - autres	26
			•			Total manufacturier	27
-	-	_	-	-	-	Domestique	43
_	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy -	Nova Scotia	- 1997 Qua	rter 1			
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	
	-	-	- Gaz	-	Électricité	-
	Charbon	Pétrole brut	naturel	us. de gaz		(voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	495.0	_	-	-	358.0	-
2 Exports	-	Ξ	_	_	_	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	_	_	-	27.7	-34.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 194.0	X	_	-0.7	_	_
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	148.6	×	_	23.7	_	_
8 Availability	837.6	×	-	52.1	323.3	•
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	822.5	_	_	_	_	_
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	_		_	22.2	_	_
13 (e) Steam generation	_	_	_	-	-	-
14 Net supply	15.1	•	•	29.9	323.3 222.7	-
15 Producer consumption 16 Non-energy use	0.5	_	_	-	-	_
17 Energy use - final demand	14.6		•	38.6	2 719.2	
18 Iron mines 19 Total mining	-	-	-	3.1	41.7	
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	×	-
21 Iron and steel	×	-	-	×	×	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	-	_	×	×	
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	
25 Chemicals 26 Other manufacturing	_	_	_	7.8	205.2	_
Total manufacturing	5.6			7.8	722.1	-
28 Forestry	-	-	-		-	-
29 Construction 30 Total industrial	5.6	-	-	0.7 11.6	763.8	-
31 Railways	_	~	-	-	ton	-
34 Airlines 37 Marine	-	_	_	_	_	
88 Pipelines	_	_	_	_	_	_
89 Road transport and urban transit	-	-	-	1.5	-	-
60 Retail pump sales 61 Transportation	-	-		1.5	-	-
2 Agriculture	-	-	_	0.6	15.0	-
3 Residential 4 Public administration	9.0	_	_	8.3 0.1	1 161.6 85.0	
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-	-	-	16.5	693.8	:
			teraj	nules		
1 Production	14 108	-	-	-	1 289	-
2 Exports 3 Imports	_	_	_	_	_	
4 Inter-regional transfers	-	-	_	709	- 125	**
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-5 532	×	_	-18	-	-
7 Other adjustments	4 234	x	_	673	_	_
8 Availability Transformed to other fuels:	23 874	х	•	1 400	1 164	-
9 (a) Electricity - by utilities	23 442	_	~	_	_	_
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	-	- x	_	635	_	_
13 (e) Steam generation	_	_	_	-	_	
4 Net supply 5 Producer consumption	433		•	765	1 164	-
16 Non-energy use	14	_	_	_	802	_
17 Energy use - final demand	418	-		987	9 789	-
18 Iron mines 19 Total mining	-	-	**	79	150	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	_	_	×	X	_
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	×	_	_	×	×	
24 Petroleum refining 25 Chemicals	X	-	~	X	X	-
26 Other manufacturing	_	_	_	199	739	_
7 Total manufacturing	161			199	2 600	
28 Forestry 29 Construction	-			- 49	-	-
30 Total industrial	161		-	18 29 6	2 750	
31 Railways 34 Airlines	-	-	-	_		-
37 Marine	_	_	_	_	-	_
B Pipelines B Road transport and urban transit	_	-	_	_	_	-
Road transport and urban transit Retail pump sales	-	-	-	38	-	-
41 Transportation	-	-	-	38	-	-
42 Agriculture 43 Residential	-	-	40	15	54	-
44 Public administration	257	-	-	212	4 182	-
45 Commercial and other institutional	_	_	_	3 423	306 2 498	_
46 Statistical difference	•			1	2 470	-

			ndaire - N	louvelle-Écosse	- 199	7 Trimestre 1
Total primary	Cala	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim & second	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •	_	-	x	2 618.5		Production
• • •	-	-	X	-	• • •	Exportations
		_	×		• • •	Importations Transferts inter-régions
	-	-	×	-	• • •	Variation des stocks
• • •	0.3	_	×	_	• • •	Transferts inter-produits
•••	0.3		1 132.4	2 618.5	• • •	Autres ajustements Disponibilité
			66.4			Transformé en autres combustibles:
• • •	_	Ξ.	8.6		• • •	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
• • •	7	-	-	-	• • •	c) Coke et gaz manufacturé 1
• • •	-	_	_	Ξ	• • •	d) Produits raffinés 1 e) Production de vapeur 1
• • •	0.3		1 057.4	2 618.5	•••	Disponibilité nette
• • •	0.1	-	X 27.5	* *	• • •	Autoconsommation 1
• • •	0.1		951.4	×	***	Usage énergétique - écoulement final 1
• • •	-	-	. =	×	• • •	Mines de fer 1
	×		4.7 ×	*	• • •	Total minier Pâtes et papier et scieries 2
• • •	â	_	â	×	• • •	Sidérurgie 2
• • •	-	-	_	*	• • •	Fonte et affinage 2
• • •	×		×	*	• • •	Fabricants de ciment 2 Raffinage pétrolier 2
• • •		_	_	×	• • •	Produits chimiques 2
• • •	-	-	31.0	*		Manufacturier - autres 2
• • •	0.1		63.1 3.2	*	• • •	Total manufacturier 2 Forestier 2
•••	-	_	3.8	×	• • •	Construction 2
• • •	0.1		74.9	X	• • •	Total industriel 3
• • •	_	_	2.8 22.5	*	• • •	Sociétés ferrovières 3 Lignes aériennes 3
• • •		-	99.1	ж		Maritimes 3
	-	-	-	×	• • •	Pipelines 3
	_	_	36.3 263.7	*	• • •	Transport commercial et en commun 3 Ventes au détail (pompes) 4
•••	-		424.4	×	• • •	Transport 4
• • •	-		20.4	*		Agriculture 4 Domestique 4
• • •			281.2 58.7	*	• • •	Domestique 4 Administration publique 4
* * *	· _	-	91.8	×	• • •	Commerces et autres institutions 4
•••	•	•	×	×	***	Différence statistique 4
15 397	_	terajo	oules X	9 427		Production
15 557			â	7 727	 X	Exportations
	-	-	X	-	X	Importations
584 X	_	_	×	_	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
-		_	X	-	X	Transferts inter-produits
X	8	-	X	0.627		Autres ajustements Disponibilité
×	8	-	43 242	9 427	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
23 442	_	-	2 768	-	26 210	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	359	_	359	b) Énergie électrique - par industries 1 c) Coke et gaz manufacturé 1
×	_		_		×	d) Produits raffinés 1
-	-	-	-	=		e) Production de vapeur 1
2 361	8 -	•	40 114 ×	9 427 *	51 910 X	Disponibilité nette Autoconsommation 1
• • •	4	_	986		990	Usage non-énergétique 1
• • •	4	•	36 009	×	47 207	
• • •	-	:	184	×	413	Mines de fer Total minier
• • •	×	_	X	÷.	×	Pâtes et papier et scieries 2
• • •	X	-	X	×	×	Sidérurgie 2
	×		×	*	×	Fonte et affinage 2 Fabricants de ciment 2
• • •	â	_	â	×	x x	Raffinage pétrolier 2
• • •	_	-		*	_	Produits chimiques 2 Manufacturier - autres 2
• • •	- 4		1 255 2 593	×	2 193 5 557	Manufacturier — autres 2 Total manufacturier 2
• • •	1	_	125	* *	125	Forestier 2
• • •	-		148	*	166	Construction 2 Total industrial 3
• • •	4	•	3 050 109	×	6 261 109	Total industrial Sociétés ferrovières 3
• • •	_	_	809	*	809	Lignes aériennes
• • •	_		4 032	×	4 032	Maritimes 3
• • •	-	_	1 383	*	1 422	Pipelines 3 Transport commercial et en commun 3
• • •	-	_	9 219		9 219	Ventes au détail (pompes) 4
•••	-	-	15 553	×		Transport 4
• • •	-	-	784 10 866	*	854 15 516	Agriculture Domestique 4
• • •		_	2 226	×	2 534	Administration publique 4
• • •	_	-	3 530	*	6 451 X	Commerces et autres institutions 4
			X	· *		

TABLE 5C. Refined Petroleum Products -	Nova Scotia	- 1997 Quarte	ır ı			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	- Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres	:	
1 Production	×	×	×	×	×	X
2 Exports	X	X	X	×	X	X
3 Imports	X	X X	×	×	X X	×
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	×	x	x	x	x	x
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	8.7	34.1	257.9	× 15.5	× 143.5	367.3
8 Availability Transformed to other fuels:	۵.7	34.1	27. 7	13.3	140.5	307.0
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	ū.9
10 (b) Electricity - by industry	-		_	_	_	_
13 (e) Steam generation 14 Net supply	8.7	34.1	257.9	15.5	143.4	366.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	×	-	257.9	15.5	143.3	365.9
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×	-		-	-	-
19 Total mining	X	•	-		4.2	0.5
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	_	X X	X X	X
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	_	_	<u>^</u>	_	
23 Cement	*	-	-	X	X	×
25 Chemicals	*	-	Ξ	0.1	2.5	9.6
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-		0.1	3.5	9.8
28 Forestry	×	-	-	-	2.5	0.7
29 Construction	*	-	-		2.0	1.5
30 Total industrial 31 Railways	X	-	_	0.1	12.2 2.8	12.5
32 Canadian airlines	×	-	-	_	-	_
33 Foreign airlines	*	-	-	-	7	
35 Domestic marine 36 Foreign marine	* *	_		_	28.4 5.2	0.4
38 Pipelines	×	_	_	_	-	_
39 Road transport and urban transit	*	-	5.3	-	31.0	-
40 Retail pump sales	×	-	243.5 248.9	-	20.1 87.5	0.4
41 Transportation 42 Agriculture	* *	_	0.7	3.1	1.3	15.4
43 Residential	*	_	_	10.2	-	270.9
44 Public administration	*	-	1.0		23.5	14.8
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	X X	×	7.3 X	2.1 X	18.9 X	52.0 X
			teraj	oules		
1 Production	X	×	×	×	×	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	×	X	X X	×	×	×
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	x	x	x	x
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X 224	X	X 0.75	X	X	X 256
Transformed to other fuels:	254	1 422	8 939	584	5 549	14 206
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	-	_	3	36
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	~	960	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	224	1 422	8 939	584	5 546	14 170
15 Producer consumption	×	X	X	X	X	× ×
16 Non-energy use	*	~	-	_	-	
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	X	-	8 938	584	5 544	14 153
19 Total mining	×				163	20
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	_	×	X	×
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	* ×	-	-	X	X	×
23 Cement	×	_	_	×	×	×
25 Chemicals	*	-	-	-	_	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*		_	3	95	372
28 Forestry	×	-	_	3 -	1 34 97	381 28
29 Construction	×	~	_		77	56
30 Total industrial 31 Railways	X	•	-	3	471	485
32 Canadian airlines	×	-	_	_	109	_
33 Foreign airlines	*	-	_	_	_	_
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	-	1	-	1 097	15
38 Pipelines	×	_	-	-	202	-
39 Road transport and urban transit		-	185	_	1 199	_
40 Retail pump sales	*	_	8 441	_	778	-
41 Transportation 42 Agriculture	X	•	8 627		3 385	15
43 Residential	* *	_	24	115 386	49	596 10 478
44 Public administration	×	-	36	1	909	571
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	-	251	79	730	2 010
and the same of th	×	Х	×	×	×	×

Heavy	Petroleum	Oliers raffine		lle-Écosse -		rimestre 1
fuel oil	coke coke	Aviation gasoline -	Aviation turbo fuel -	Non energy products	Tot:	1
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques		
		milliers de	mètres cubes			
X	×	×	×	×	×	
X X	X X	X X	×	X X	X	
X	X	x	x	â		Importations Transferts inter-régions
X	X	X	X	X		Variation des stocks
X X	×	X X	X	X		Transferts inter-produits
203.1	19.8	0.4	× 43.5	38.6		Autres ajustements Disponibilité
			,	-		Transformé en autres combustibles:
65.4	~	-	-	-	66.4	a) Émergie électrique - par services
8.6	_	_	_	_	8.6	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
129.1	19.8	0.4	43.5	38.6	1 057.4	Disponibilité nette
×	X	X	X	X	×	Autoconsommation
124.9		0.4	43.5	27.5	27.5	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
-	_	_	-	_	731.4	Mines de fer
	•	-	-		4.7	Total minier
×	- ·	-	-	_	X	Pâtes et papier et scieries
× -	_			-	×	Sidérurgie Fonte et affinage
X		-	<u> </u>	Ī	×	Fabricants de ciment
40.0	-	-	-	-	-	Produits chimiques
18.8 49. 7			- I	-	31.0 63.1	Manufacturier - autres Total manufacturier
77.7	_	_	_	_	3.2	Forestier
0.3	-		-	-	3.8	Construction
50.1	•	•		•		Total industriel
-	_	0.1	19.3	_	2.8 19.3	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
_	_	-	3.2	_	3.2	
17.7	-	_	-	-	46.5	Lignes maritimes domestiques
47.4	-		-	-	52.6	Lignes maritimes étrangères
_	_	_		_	36.3	Pipelines Transport commercial et en commun
_	_	_	_	_	263.7	Ventes au détail (pompes)
65.1	•	0.1	22.5	•		Transport
-	***	-	-	-		Agriculture
0.1 1.9		_	17.5		58.7	Domestique Administration publique
7.7	_	0.3	3.6			Commerces et autres institutions
×	×	×	Х	×	Х	Différence statistique
		terajo	ules			
x	x	x	×	X	X	Production
X	X	X	X	X		Exportations
X X	×	×	×	×		Importations Transferts inter-régions
â	â	â	â	â		Variation des stocks
x	×	X	X	X	· X	Transferts inter-produits
X	X ·	X	X 7.56	X	X 24.2	Autres ajustements Disponibilité
8 477	840	13	1 564	1 425	43 242	Transformé en autres combustibles:
2 730	_	_	_	-	2 768	a) Énergie électrique - par services
359	-	-	-	-	359	b) Énergie électrique - par industries
F 700	060	13	1 564	1 425	40 114	e) Production de vapeur Disponibilité nette
5 388 X	840 X	X	X	X	X	Autoconsommation
_		-	_	986	986	Usage non-énergétique
5 213	-	13	1 564	•	36 009	Usage énergétique - écoulement final
1	- I	-	-	-	184	Mines de fer Total minier
x		-	_	_	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	· -	-	×	Sidérurgie
***	-	-	-	-	_	Fonte et affinage
×	_	_	_	_	×	Fabricants de ciment Produits chimiques
786	_	_	_	_	1 255	Manufacturier - autres
2 075		-	-		2 593	Total manufacturier
-	-	-	-	-	125 148	Forestier Construction
14 2 091	-		-	-	3 050	Total industriel
L 071	Ī	-	_	_	109	Sociétés ferrovières
	-	2	693	-	695	Lignes aériennes canadiennes
770	-	_	114	_	114 1 851	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
738 1 979	_	_	_	_	2 181	Lignes maritimes étrangères
-	_		-	-	-	Pipelines
-	***	-	-	-	1 383	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
2 718		- 2	807	-	9 219 15 553	and the second s
2 / 18		£	-	_	784	
	***		-	-	10 866	Domestique
3						
3 80 322	-	11	629 128	_	2 226 3 530	Administration publique Commerces et autres institutions

5.6 9.0

26 Other manufacturing
27 Total manufacturing
43 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

Nova Scotia

Quarter 1 - Trimestre 1	feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota: non-energ; product:
qual to 1			thousands	of cubic metre	s	
		×	×	×	X	×
1 Production	×	x	â	â	â	â
2 Exports	â	â	â	x	x	x
3 Imports 4 Inter-regional transfers	â	â	â	x	x	x
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	x	×	X	×
6 Inter-product transfers	x	×	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	23.1	0.1	-	4.0	11.4	38.6
15 Producer consumption	×	X	X	X	X	×
16 Final demand	23.1	0.1	-	4.0	0.4	27.5
9 Total mining	•	-	-	0.2	•	0.2
7 Total manufacturing	23.1	•	-	0.4		23.5
28 Forestry	_	-	-	0.1	-	0.1
29 Construction	_	-	-	0.1	-	0 1
il Transportation	-	-	-	2.2		2.2
42 Agriculture	-	enter .	ana .	0.1	***	0.1
44 Public administration	-	**		0.1	-	0.1
5 Commercial and other institutional	_	0.1		1.0	0.4	1.4
66 Statistical difference	X	X	X	X	Х	×
	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	otonnes		
1 Production	495.0	-	***	_	_	495.0
2 Exports	_	-	_	-	-	-
3 Imports	_		_		_	
	_	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 190.3		_	-	-3.8	- 194.0
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)		-	_			
5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments	148.6	-	_	_		
5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability				-		
5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels:	148.6 833.9	-		:		
5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	148.6	-		:		837.6
5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	148.6 833.9	:				837.6 822.5
5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	148.6 833.9 822.5	-	-	-	3.8	837.6 822.5
5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation	148.6 833.9 822.5 - -	:	-		3.8 - - -	837.6
5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities 0 (b) Electricity — by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply	148.6 833.9 822.5 - - - 11.3	:	=	-	3.8 - - - - 3.8	837.6 822.5 - - 15.1
5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption	148.6 833.9 822.5 - -	-	-	:	3.8 - - -	837.6 822.5 - - 15.1
5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use	148.6 833.9 822.5 - - 11.3 0.5	:	-		3.8 - - - - 3.8 -	837.6 822.5 15.1 0.5
5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	148.6 833.9 822.5 - - - 11.3 0.5	-	-	:	3.8 - - - 3.8 - 3.8	837.6 822.5 - 15.1 0.5
5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 14 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 17 Total mining	148.6 833.9 822.5 - - 11.3 0.5 - 10.8	-	-	:	3.8 - - - 3.8 - - 3.8	837.6 822.5
5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use - final demand 7 Total mining 9 Pulp and paper and sawmills	148.6 833.9 822.5 - - 11.3 0.5 - 10.8	-	-		3.8 - - - 3.8 - 3.8	837.6 822.5
5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 6 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 7 Total mining Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel	148.6 833.9 822.5 - - 11.3 0.5 - 10.8 ×	-	-	:	3.8 - - - 3.8 - 3.8 X	837.6 822.5
5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use 7 Energy use - final demand 9 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 11 Iron and steel 12 Smelting and refining	148.6 833.9 822.5 - - 11.3 0.5 - 10.8 ×	-	-		3.8 - - - 3.8 - 3.8 - X	837.6 822.5
5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases 3 (e) Steam generation 4 Net supply 5 Producer consumption 6 Non-energy use - final demand 9 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills 11 Iron and steel 12 Smelting and refining 13 Cement	148.6 833.9 822.5 - - 11.3 0.5 10.8 ×	-	-		3.8 - - - 3.8 - 3.8 × × ×	837.6 822.5
5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 17 Total mining 19 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 24 Chemicals	148.6 833.9 822.5 - - 11.3 0.5 - 10.8 ×	-	-		3.8 - - - 3.8 - 3.8 - X	837.6 822.5
5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Steam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 17 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	148.6 833.9 822.5 - - 11.3 0.5 10.8 ×	-	-		3.8 - - - 3.8 - 3.8 × × ×	15.1 0.5 14.6 - × × × ×

Nauvelle-Écosse - 1997

TABLEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nor énergétique	7-	
		milliers de	mètres cubes		***	Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	x	×	×	x	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X		Importations	3
X	X	X	X	X		Transferts inter-régions	6
X	X	X	X	X		Variation des stocks	5
X	X	X	X	x		Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	x		Autres ajustements	7
23.1	0.1	•	4.0	11.4		Disponibilité	8
X	X	X	X	X		Autoconsommation	15
23.1	0.1		4.0	0.4		Écoulement final	16
•			0.2		0.2	Total minier	19
23.1			0.4		23.5	Total manufacturier	27
_	-	_	0 . 1	_	0.1	Forestier	28
	-	_	0.1	-	0.1	Construction	29
			2.2			Transport	41
_	-	_	0.1	-		Agriculture	42
_	-	-	0 . 1	_		Administration publique	44
-	0.1	_	1.0	0.4		Commerces et autres institutions	45
х	· X	х	X	Х		Différence statistique	46

TABLEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
495.0	_	_	_	_	495.0	Production	1
-	-	_	_	_	-	Exportations	- 2
-	-	_		***	_	Importations	
-	-		_	_	-	Transferts inter-régions	- 6
- 190.3	_	-	-	-3.8	- 194.0	Variation des stocks	
148.6	440	-	_	-	148.6	Autres ajustements	
833.9	•			3.8	837.6	Disponibilité	- 1
						Transformé en autres combustibles:	
822.5	-	_	_	_	822.5	a) Émergie électrique - par services	
-	_	_	_		-	b) Énergie électrique - par industries	1
_	_	_		-	-	c) Coke et gaz manufacturé	- 11
_	_	_	-	_	-	e) Production de vapeur	13
11.3		-		3.8	15.1	Disponibilité nette	11
0.5	_	_		-	0.5	Autoconsommation	1
-		_	_		-	Usage non-énergétique	1
10.8				3.8	14.6	Usage énergétique - écoulement final	- 1
						Total minier	1
×	_	-	_	×	X	Pâtes et papier et scieries	2
X	_	_	_	X	X	Sidérurgie	2
	_	_		_	_	Fonte et affinage	2
X	_	-	***	X	X	Fabricants de ciment	2
	_	_	-	_	-	Produits chimiques	2
_	-	_	_	to the	-	Manufacturier - autres	2
1.8			-	3.8	5.6	Total manufacturier	2
9.0	_	-		-	9.0	Domestique	4:
	_	_	_	-	-	Administration publique	40
_	_	_	_	_	_	Commerces et autres institutions	4:

ABLE 6A	. Primary and Secondary Energy -	New Brunswick	- 1997 Qua	rter 1			
		Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary	Steam (see intro)
		Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des	- Électricité	-
		kilotonnes	megalitres	gigalitres		GWH	kilotonnes
		RIIOCOMMOS	_	-		683.2	
1 Produ		-	_	_	3.8	778.4	
3 Impor	ts	311. <i>7</i>	-	-	3.2	6.0	-
	-regional transfers variation (change and adj.)	-78.8	×	_	139.3 -8.0	1 299.6	
	-product transfers	-/0.0	_	_	-	_	_
7 Other	adjustments	-	X	-	- 100.6	1 210 6	
8 Avail	a bility formed to other fuels:	390.5	×	•	46.1	1 210.4	•
	Electricity - by utilities	390.5	_	-	-	-	-
	Electricity - by industry	-	-	ele	-	_	_
	Coke and manufactured gases Refined products		×	_	47.9	_	_
13 (e)	Steam generation	-	-	-			- 579.4
14 Net si	upply cer consumption	•	•		-1.8 0.4	1 210.4 245.9	579.4
	nergy use	_	_	_	-	_	~
17 Energy	y use - final demand		-	-	46.4	4 299.6	579.4
	n mines al mining	-	-	-	7.9	189.6	~
	p and paper and sawmills	_	-	_	-	922.8	579.4
	n and steel		_	-		= =	=
22 Sme. 23 Cem	lting and refining	_	_	_	×	×	×
	roleum refining	_	_	_	×	X	X
	micals	-	***	-	×	X	X
	er manufacturing al manufacturing	-	-	- :	7.5 7.5	285.2 1 385.8	579.4
	estry	-	-	_	-	. 555.5	
	struction	-		-	0.8	-	-
	i ndustrial lways			-	16.2	1 575.5	579.4
	lines	-	-	_	_	_	-
37 Mar		-	-	-	-	-	-
	elines d transport and urban transit	_	-	-	1.5		~
	ail pump sales	_	_	_	-	_	_
	portation				1.5		•
42 Agric 43 Resid		_	-	_	0.7 9.9	26.1 1 878.1	_
	c administration	***	_	_	0.1	21.4	_
	rcial and other institutional stical difference	:	-	-	18.0	798.5	-
				terajo	nules		
1 Produ		-	-	-	-	2 460	-
2 Expor 3 Impor		0.070	-	-	97	2 802	~
	-regional transfers	9 039	_	_	82 3 975	22 4 679	_
5 Stock	variation (change and adj.)	-2 147	×		- 221	-	-
	-product transfers adjustments	-	×		- 074	-	-
	ability	11 186	â	-	-2 871 1 310	4 357	
	formed to other fuels:						
	Electricity — by utilities Electricity — by industry	11 186	an-	-	-	-	-
	Coke and manufactured gases	_	_	_	-	_	_
	Refined products Steam generation	ens	X		1 371	-	
14 Net s		-	-	-	-61	4 357	-1 593 1 593
15 Produ	cer consumption		_	_	11	885	1 393
	nergy use y use - final demand	600	-	-	-	_	-
	n mines		-	-	1 188	15 478	1 593
	al mining				202	683	
	p and paper and sawmills n and steel	-	400		-	3 322	1 593
	lting and refining	_	_	_	×		x
23 Cem	ent	***	_	_	_	_	_
24 Pet 25 Che	roleum refining		Com Com	-	X	×	X
	er manufacturing	-	_	_	X 191	1 027	X
	al manufacturing	•			191	4 989	1 593
28 For 29 Con	estry struction	-	-	-	_	-	-
	industrial	-	-	-	20 414	5 672	1 593
31 Rai		-	_	_	-	5 072	1 970
34 Air 37 Mar	lines	-	-	-		-	-
38 Pip		-	-	-	-	-	~
	d transport and urban transit	-	-	***	38	-	-
	ail pump sales portation	-	-	-	-	_	-
42 Agric	ulture	-	•	•	38 18	•	
43 Resid	ential	-	-	_	18 253	94 6 761	-
	c administration reial and other institutional	-	-	-	3	77	~
	stical difference	_	_	_	463	2 875	-

Total		Coke oven	Petroleum			77 Trimestre 1
primary	Coke	gas -		Secondary electricity	Total prim	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	x	3 335.1		Production
	_	_	X	-		Exportations
• • •		_	X X		• • •	Importations Transferts inter-régions
• • •	-10.2	_	x	_	• • •	Variation des stocks
	-	-	X	-		Transferts inter-produits
• • •	10.2	-	X			Autres ajustements
• • •	10.2	_	1 330.7	3 335.1	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	_	-	367.0	_		a) Énergie électrique - par services
	-	-	10.0	-		b) Énergie électrique - par industries
• • •		· -	-	-		c) Coke et gaz manufacturé
• • •	_		13.8	-	• • •	d) Produits raffinése) Production de vapeur
• • •	10.2		939.9	3 335.1	• • •	Disponibilité nette
	-	-	X	*		Autoconsommation
• • •		-	9.4	ж		Usage non-énergétique
• • •	10.2	-	748.3	X	• • •	Usage énergétique - écoulement final
• • •	-	-	19.5	×	• • •	Mines de fer Total minier
• • •	***	_	87.5	×	• • •	Pâtes et papier et scieries
• • •	-	-	-	×		Sidérurgie
• • •	X	-	×	*	• • •	Fonte et affinage
• • •	×		×	*	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
• • •	â	_	â	×	• • •	Produits chimiques
•••	-	-	43.9	×	• • •	Manufacturier - autres
• • •	10.2	•	132.1	×		Total manufacturier
• • •	_	-	1.0 6.1	*	• • •	Forestier
• • •	10.2		158.8	×	• • •	Construction Total industriel
	-	-	6.3	×	• • •	Sociétés ferrovières
• • •	-	-	6.8	×		Lignes aériennes
• • •	-	-	44.0	×		Maritimes
• • •		_	61.4	*		Pipelines Transport commercial et en commun
• • •	_	_	244.1	Ŷ.	• • •	Ventes au détail (pompes)
			362.6	×		Transport
• • •	-	~	12.0	*		Agriculture
• • •	-	-	120.4	* *	***	Domestique
• • •	_		41.9 52.7	×		Administration publique Commerces et autres institutions
•••		•	×	×	•••	Différence statistique
		terajo				
2 460 2 899		-	X X	12 006	· · ·	Production Exportations
9 142	_		x	_		Importations
8 654	-	-	X	-		Transferts inter-régions
×	- 293	-	X	-		Variation des stocks
-	-	~	X	_		Transferts inter-produits Autres ajustements
×	1 294,	-	51 529	12 006		Disponibilité
^	E279,		31 367	12 000	•••	Transformé en autres combustibles:
11 186	-	-	15 309	-	26 495	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	417	-	417	b) Énergie électrique - par industries
×	-	-	_	_		 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
-1 593	_		576	_	-1 017	e) Production de vapeur
5 890	294	•	35 227	12 006	53 417	Disponibilité nette
• • •	-	-	X	*		Autoconsommation
	-	Ţ.,	360	×	360 47 114	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
• • •	294	-	28 561	×	97 119	Mines de fer
		:	788	×	1 672	Total minier
	-	-	3 651	×	8 566	Pâtes et papier et scieries
	5	-	.	*	-	Sidérurgie
	×	-	×	*	×	Fonte et affinage Fabricants de ciment
• • •	×	_	×		×	Raffinage pétrolier
• • •	x	-	x	×	×	Produits chimiques
	-	-	1 799	*	3 017	Manufacturier - autres
• • •	294	•	5 479	×	12 546	Total manufacturier Forestier
• • •	_	_	39 249	*	269	Construction
• • •	294		6 555	×	14 527	Total industriel
• • •	-	-	242	×	242	Sociétés ferrovières
• • •	-	-	244	*	244	Lignes aériennes
	-	-	1 781	* *	1 781	Maritimes Pipelines
• • •	-	_	2 354	*	2 392	Transport commercial et en commun
	_	-	8 589		8 589	Ventes au détail (pompes)
• • •			13 209	×	13 248	Transport
* * *	-	-	453	×	564	Agriculture
	-	-	4 674	×	11 688 1 717	Domestique ' Administration publique
	-	_	1 638 2 033	*	5 370	Commerces et autres institutions
						Différence statistique

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres	3	
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	×	×	X X	×	X X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	Ŷ	x	â	x	x	x
6 Inter-product transfers	X	X	×	X	X	X
7 Other adjustments	86.5	51.2	227.9	× 5.0	× 159.5	165.3
8 Availability Transformed to other fuels:	86.5	31.6	667.7	5.0	137.3	105.5
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	-	-	8.1	0.4
10 (b) Electricity - by industry	-	44	-	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	86.5	51.2	227.9	5.0	158.4	164.9
15 Producer consumption	X	×	×	×	X	×
16 Non-energy use	*	-	=			=
17 Energy use - final demand	*	•	227.8	5.0	158.4	164.1
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	-	-	3.6	5.2
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	-	_	0.7	0.1
21 Iron and steel	*	440	-	Ī.	<u>.</u>	
22 Smelting and refining 23 Cement	*	_	_	×	×	X
23 Cement 25 Chemicals	×	_		×	×	×
26 Other manufacturing	×	-	_	0.1	2.0	8.4
27 Total manufacturing	X	•	•	0.1	2.9	8.5
28 Forestry 29 Construction	*	_	_		0.7 1.4	0.3
30 Total industrial	×			0.2	8.5	14.5
31 Railways	*	-		-	6.3	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	*	_	-	_	17.9	0.1
36 Foreign marine		_	_	_	0.1	-
38 Pipelines	×	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	¥	-	5.5	-	55.9	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	* *	-	212.3 217.8	-	31.8 112.0	0.1
42 Agriculture		_	2.5	1.1	2.1	6.3
43 Residential	×	-	_	2.4	-	111.5
44 Public administration	*	-	2.9		14.4	12.5
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	* *	×	4.5 X	1.3 X	21.3 X	19.3 X
			teraj	oules		
1 Production	×	×	×	×	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	X	×	X	×	×	X X
6 Inter-product transfers	x	x	â	â	â	â
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	2 309	2 136	7 89周	189	6 168	6 393
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities	_	_	_	_	43	15
10 (b) Electricity - by industry	-	_	_	_	-	
13 (e) Steam generation	_	-	_	_	-	-
14 Net supply 15 Producer consumption	2 309	2 136	7 898	189	6 126	6 378
16 Non-energy use	X	×	×	X	X	×
17 Energy use - final demand	×		7 895	189	6 126	6 349
18 Iron mines	*	_	-	-	***	-
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X	•			137	202
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	*	_	_		29	4
22 Smelting and refining	×		_	×	×	×
23 Cement	×	-	-	_		=
25 Chemicals 26 Other manufacturing	×	~	-	X	X	X
27 Total manufacturing	×	-	-	6 6	76 112	323 328
28 Forestry	×	_	_		26	13
29 Construction	×	-	-		54	16
30 Total industrial 31 Railways	X		•	6	329	559
32 Canadian airlines	* *		_	_	242	_
33 Foreign airlines	*	_	_	_	-	_
35 Domestic marine	*	-		-	693	3
36 Foreign marine 38 Pipelines	*	-	-	-	6	-
39 Road transport and urban transit	*	_	192	_	2 462	_
40 Retail pump sales	Ŷ	_	7 358	_	2 162 1 230	_
41 Transportation	×	•	7 551	•	4 333	3
42 Agriculture 43 Residential	×	-	86	42	82	242
44 Public administration	* X	_	102	91 1	- 557	4 314 483
45 Commercial and other institutional	*	-	156	48	557 824	748
46 Statistical di ff erence	×	х	X	×		

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	
fuel oil - Mazouts	coke - Coke	gasoline - Essence	turbo fuel - Carbu-	products - Produits non-	product - Total de	
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produit	:s
		milliers de	mètres cubes			
X X	×	X X	×	X X		Production Exportations
×	X	X	×	x		Importations
X	X	X	X	X		Transferts inter-régions
X X	×	X X	X X	X X		Variation des stocks Transferts inter-produits
x	x	x	â	â		Autres ajustements
601.1	15.7	0.2	8.9	9.4		Disponibilité
365.5	_	_		_	367.0	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
10.0		-	_	_	10.0	
13.8	:				13.8	e) Production de vapeur
211.8 ×	15.7 ×	0.2 ×	8.9 ×	9.4 X	939.9 X	Disponibilité nette Autoconsommation
2	_	<u>~</u>		9.4	9.4	
183.9	•	0.2	8.9	•	748.3	Usage énergétique - écoulement final
10.7	_		-	***	19.5	Mines de fer Total minier
86.7	_	_	_	_	87.5	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	_	
×	-	-	-	-	×	
×	_	_			×	Fabricants de ciment Produits chimiques
33.4	_	_	-	_	43.9	Manufacturier - autres
120.6	•	-	*	-	132.1	Total manufacturier
4.3	_	_	_		1.0 6.1	Forestier Construction
135.6						Total industriel
-	-				6.3	Sociétés ferrovières
	_	0.1	6.6		6.8	Lignes aériennes canadiennes
25.9	_			_	43.9	
-	-	_	_		0.1	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	~	-	Pipelines
_		_	_	_	61.4 244.1	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
25.9	•	0.1	. 6.7			Transport
	-	-	-	-		Agriculture
6.4 10.7	_		1.3	_		Domestique Administration publique
5.3	_	0.1	1.0	-	52.7	
х	×	×	×	х	х	Différence statistique
		terajo	ules			
X	×	×	×	×		Production
X X	×	×	X	X X		Exportations Importations
â	â	â	×	x		Transferts inter-régions
×	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits
25 083	667	× 7	X 320	X 360	51 529	Autres ajustements Disponibilité
LD 000	007	′		000	31 327	Transformé en autres combustibles:
15 252	-	-	-	-	15 309	a) Énergie électrique - par services
417 576	-	-	-	_	417 576	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
8 839	667	7	320	360	35 227	
×	×	×	×	X	X	Autoconsommation
7 (70	_	-	720	360	360 28 561	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
7 675		7	320	-	20 301	Mines de fer
448			-		788	Total minier
3 618	***		_	-	3 651	Pâtes et papier et scieries
×	-	_		Ĩ.		Sidérurgie Fonte et affinage
_	□ □	_	_	_	~	Fabricants de ciment
×	-	-	-	-	X	Produits chimiques
1 394 5 033		- :	-	-	1 799 5 479	Manufacturier — autres Total manufacturier
5 055	_	_	_	_	39	Forestier
179	***	_	-		249	Construction
5 660	•	•	•		6 555	Total industrial Sociétés ferrovières
-	-	5	239	_	243	Lignes aériennes canadiennes
_	-	_	1	-	1	Lignes aériennes étrangères
1 080	-	-	-	~	1 775	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	_	-	6	Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	_	-	_	-	2 354	Transport commercial et en commun
_	_	-	-	-	8 589	Ventes au détail (pompes)
1 080	•	5	239		1 3 209 453	
-	_	-	_		4 674	Domestique
269						
269 448	_		46	-	1 638	Administration publique Commerces et autres institutions

New Brunswick - 1997

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energy products
			thousands	of cubic metres		
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	×	X	×	X	×	×
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	Χ.	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8 Availability	2.5		0.1	6.6	0.2	9.4
5 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
6 Final demand	2.5	4.4	0.1	6.6	0.2	9.4
9 Total mining	-	-		0.2	•	0.2
7 Total manufacturing	2.5			2.0		4.5
8 Forestry	_	_		0.1		0.1
9 Construction	_	_	0.1	0.1	-	0.2
1 Transportation	-			2.7		2.7
2 Agriculture	_	and a	_	0.1	-	0.1
4 Public administration	-	-	_	0.1		0.1
5 Commercial and other institutional	-		nio	1.2	0.2	1.5
6 Statistical difference	×	X	X	×	X	X

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota: all type:
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	otonnes		
Production	_	_		_	_	
2 Exports	_		_			
3 Imports	_	_	_	_	311.7	311.
i Inter-regional transfers	_	_	_	_	_	
5 Stock variation (change and adj.)	-69.4	_	_	_	-9.5	-78.
7 Other adjustments	_	-		~	_	
3 Availability	69.4		-		321.1	390.
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	69.4	_	-	_	321.1	390
(b) Electricity - by industry	_	_	_		-	
(c) Coke and manufactured gases	~	_		_		
(e) Steam generation	-	_	-	_	_	
Net supply	-	-	-			
Producer consumption	_	_	_	_		
Non-energy use	-				_	
Energy use - final demand						
Total mining						
Pulp and paper and sawmills	-	_		-	_	
Iron and steel	_	-	-	-	-	
Smelting and refining	_	1948	-	-	-	
Cement	_		_	-	_	
Chemicals	_	***	-	on on	_	
Other manufacturing	-	-	-	-	_	
Total manufacturing				•		
Residential	-	***	_		-	
Public administration	-	***		-	-	
5 Commercial and other institutional	_	-		_		

Nouveau-Brunswick - 1997

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non énergétique	n -	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
X	×	×	x	×	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	×	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	×	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	×	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
2.5	**	0.1	6.6	0.2	9.4	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
2.5	**	0.1	6.6	0.2	9.4	Écoulement final	16
	-		0.2	-	0.2	Total minier	19
2.5			2.0		4.5	Total manufacturier	27
-	-	***	0.1	-	0.1	Forestier	28
_	_	0.1	0.1	_	0.2	Construction	29
			2.7	-	2.7	Transport	41
_	_	_	0.1	_	0.1	Agriculture	42
-	-		0.1	-		Administration publique	44
-		_	1.2	0.2	1.5	Commerces et autres institutions	45
X	X	х	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_	ese	Production	1
_	_	_	_	_	_	Exportations	2
_	_	_	_	311.7	311.7	Importations	3
_	_	_	_	-	_	Transferts inter-régions	4
-69.4	_	_	_	-9.5	-78.8	Variation des stocks	5
_		_	_	-	-	Autres ajustements	7
69.4		-		321.1	390.5	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
69.4	_	_	_	321.1	390.5	a) Énergie électrique - par services	9
-	· ·	_	_	_	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	_	_	_	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
	_	_	_	-	_	e) Production de vapeur	13
		-		-		Disponibilité nette	14
_		_	_	_	_	Autoconsommation	15
_	_	_	***		-	Usage non-énergétique	16
						Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
					-	Pâtes et papier et scieries	20
_	_		-	-		Sidérurgie	21
		_	_		400	Fonte et affinage	22
_	_	-	_	_	-	Fabricants de ciment	23
_	_		-	-	_	Produits chimiques	25
	_	_	_	-	494	Manufacturier - autres	26
		-		•		Total manufacturier	27
	_	_		-	_	Domestique	43
_	_	_	_	_	_	Administration publique	44
_		_	***	-	_	Commerces et autres institutions	45

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy •	Quebec	- 1997 Quai	rter 1			
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	-	-	-	-		~
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	_	_	-	_	49 207.6	_
2 Exports	_		267.5	25.4	3 304.0	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	30.8	5 104.8	2 349.4	103.8	279.7 8 122.8	
5 Stock variation (change and adj.)	- 141.1	34.7	-	0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-0 · 1	170.9	_	-
7 Other adjustments 8 Availability	171.9	5 070.1	2 081.8	249.1	54 306.0	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	0.8	_		
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	~	Ξ	-	Ξ.	_	_
12 (d) Refined products	-	5 070.2	-	97.3	-	
13 (e) Steam generation	171.9		5.3 2 075.7	151.8	54 306.0	- 182.2 182.2
14 Nat supply 15 Producer consumption	1/1.7	_	- 0/3.7	12.9	4 854.8	-
16 Non-energy use	63.1	-		101.1		-
17 Energy use - final demand	108.8	•	2 075.7 ×	119.0 ×	49 702.3 ×	182.2
18 Iron mines 19 Total mining	-	-	6.6	12.0	742.4	
20 Pulp and paper and sawmills	-	_	174.2	***	5 205.9	106.5
21 Iron and steel	2.4	-	140.4	-	714.5 9 820.0	-
22 Smelting and refining 23 Coment	80.8 14.2	_	71.2 3.4		67.7	_
24 Petroleum refining	-	_	48.3	-	281.6	-
25 Chemicals	=	-	21.8	-	1 126.4	19.8
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	11.5 108.8	-	499.8 959.0	8.3 8.3	3 001.9 20 218.1	54.0 1 80.3
28 Forestry	-	_	-	-	_	-
29 Construction	-	_	21.2	3.6	=	
30 Total industrial	108.8	-	986.8	23.9	20 960.5	180.3
31 Railways 34 Airlines	_	_	_	_	_	_
37 Marine	-	-	_	-	-	-
38 Pipelines		-	6.4	-	-	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	_		0.1	19.4	77.2	
41 Transportation			6.5	19.4	77.2	
42 Agriculture	-	-	2.7	16.5	532.4	-
43 Residential 44 Public administration	-	-	343.4 17.4	10.8	18 719.8	_
45 Commercial and other institutional	_	_	718.8	48.3	7 371.6	1.9
46 Statistical difference	•	••			**	-
1 Production	000		teraj	oules	177 147	_
2 Exports	_	_	10 181	661	11 894	~
3 Imports	854	199 293			1 007	400
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-4 002	1 354	89 417	2 911 8	29 242	-
6 Inter-product transfers	-4 002	1 554	_	-	_	_
7 Other adjustments	-	-	-3	4 682	_	-
8 Availability Transformed to other fuels:	4 856	197 938	79 232	6 924	195 502	
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	_	_	-	_
10 (b) Electricity - by industry	-	-	30	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	-	-			-	-
13 (e) Steam generation	_	197 939	203	2 785	_	- 501
14 Net supply	4 856	**	79 000	4 140	195 502	501
15 Producer consumption 16 Non-energy use		-	100	362	17 477	-
17 Energy use - final demand	1 809 3 048	-	79 000	2 819 3 047	178 928	501
18 Iron mines	5 040	_	79 000 X	3 047 X	176 926 X	501
19 Total mining	-	-	250	306	2 673	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	67	-	6 630	-	18 741	293
22 Smelting and refining	2 237	_	5 342 2 711		2 572 35 352	_
23 Cement	411	-	129	_	244	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals	-	~	1 836	-	1 014	_
26 Other manufacturing	333		830 19 021	212	4 055 10 807	55 149
27 Total manufacturing	3 048		36 500	212	72 785	496
28 Forestry 29 Construction	-		-	-	-	-
30 Total industrial	3 048	-	808 37 558	92 610	75 458	496
31 Railways	-	_	3/ 550	-	/5 456	490
34 Airlines 37 Marine	-	600	-	-	-	-
37 Marine 38 Pipelines	-	40	2//	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	_	244 3	495	278	_
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation 42 Agriculture		•	248	495	278	
43 Residential	_	_	103 13 071	421 276	1 917 67 391	_
44 Public administration	-	_	664	3	7 347	_
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	~	-	27 357	1 242	26 538	5
TO THE TANKS WATER OF CITIES	•		* *	-1	• •	•

ratiotics can	ada - Catalogue	e no. 57-003-XPE	3	- 43 -		Statistique Canada - nº 57-003-XPB au cata	logu
ABLEAU 7A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Québec	- 1997	Trimestre 1	
Total		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim.		
-	Coke	-	-	-	& Second		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
• • •	-	_	5 361.4	251.1	• • •	Production	1
	-		461.3	-	• • •	Exportations	2
• • •	6.5 0.2	_	511.3 - 469.7		* * *	Importations	3
	-22.6	_	-89.8	Ī	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks	4 5
•••	-	-	-	_	• • •	Transferts inter-produits	6
	-0.2	- 1	-91.3		***	Autres ajustements	7
• • •	29.0	•	4 940.2	251.1	•••	Disponibilité	8
	_		1.5	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
• • •	-	-		-		b) Énergie électrique - par industries	10
* * *	-	-	_	-	* * *	c) Coke et gaz manufacturé	11
• • •	_	_		_	• • •	 d) Produits raffinés e) Production de vapeur 	12
• • •	29.0		4 938.7	251.1	• • •	Disponibilité nette	14
• • •	-	min	285.8	×		Autoconsommation	15
• • •	20.0	-	304.7	×	• • •	Usage non-énergétique	16
• • •	29.0 X	_	4 267.0 ×	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17 18
• • • •	23.7	-	74.5	×	• • •	Total minier	19
• • •	-	-	279.7	×	• • •	Pâtes et papier et scieries	20
• • •	0.6	-	0.8	×	• • •	Sidérurgie	21
	-	-	60.1	×	• • •	Fonte et affinage	22
	_	_	21.2	*	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	23 24
• • •	_	-	11.5	×	• • •	Produits chimiques	25
• • •	4.7	-	119.8	×	* * *	Manufacturier - autres	26
• • •	5.4	-	493.1	×	***	Total manufacturier	27
• • •		-	15.6	*	• • •	Forestier	28
• • •	29.0	-	17.5 600.7	×	• • •	Construction Total industriel	29 30
		_	35.5	×		Sociétés ferrovières	31
	-		124.5	×		Lignes aériennes	34
	-	-	53.4	*		Maritimes	37
• • •		_	383.1	*	• • •	Pipelines Transport commercial et en commun	38 39
• • •	_		1 878.0	- ÷	• • •	Ventes au détail (pompes)	40
•••			2 474.5	×		Transport	41
	-	-	58.0	×		Agriculture	42
***		••	714.6	* *	* * *	Domestique	43
• • •	_	_	63.5 355. <i>7</i>	* *	• • •	Administration publique Commerces et autres institutions	44 45
•••		•	**	×		Différence statistique	46
		terajo	oules				
177 147	-		198 826	904		Production	1
22 737	187	_	17 637 19 631	_		Exportations Importations	2
201 154 121 570	5		-16 447			Transferts inter-régions	4
-2 640	- 651	-	-3 473	-		Variation des stocks	5
~	-	-	946	-		Transferts inter-produits	6
4 679	-6		-3 522	- 006		Autres ajustements	7 8
484 453	837	•	185 270	904	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	
_	-	_	58	-	58	a) Énergie électrique - par services	9
30	-	-	1	-	31	b) Énergie électrique - par industries	10
	-	-	-			c) Coke et gaz manufacture	11
200 723 - 298		_			200 723 - 298	d) Produits raffinés e) Production de vapeur	12
283 999	837		185 210	904		Disponibilité nette	14
		_	11 916	×		Autoconsommation	15
		-	12 394	*		Usage non-énergétique	16
• • •	837	•	158 812 ×	* *	424 173 X	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17 18
• • •	683		3 02B	ŷ	6 940	Total minier	19
	-	-	11 621	×	37 284	Pâtes et papier et scieries	20
	18		33	×	8 033	Sidérurgie	21
• • •	-	-	2 467	*	42 768	Fonte et affinage	22
• • •		_	895	*	1 678 2 850	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	24
• • •	_	_	473		5 413	Produits chimiques	25
• • •	136	_	4 912	×	35 569	Manufacturier - autres	26
	154	•	20 400	*	133 595	Total manufacturier	27 28
	-	_	603 677	* *	603 1 578	Forestier Construction	28
• • •	837	-	24 709			Total industriel	30
• • •	-	-	1 373	*	1 373	Sociétés ferrovières	31
	-	-	4 475	*	4 475	Lignes aériennes	34
	-	-	2 170	*	2 170	Maritimes	37 38
	-	_	14 621	*	244 15 398	Pipelines Transport commercial et en commun	39
* * *	_	_	65 860	×	65 860	Ventes au détail (pompes)	40
	-	-	88 499	×	89 519	Transport	41
• • •			2 186	*	4 626	Agriculture	42
	-	-					67
•••	-	-	27 609	×	108 347	Domestique	43
•••	-				108 347 10 415		

Production	. Refined Petroleum Products - Qui	ebec	- 1997 Quarto	er 1			
Production		LPG's		gasoline	stove oil	fuel oil	Light fuel oil
Production	ra	GPL des		Essence	Mazouts	Carburant	Mazouts légers
2 Separate				thousands o	f cubic metre:	s	
2 Separate		117 8	170 1	2 047.4	615.0	880.5	591.0
Temports							125.5
Stock variation (change and adj.)	ts		-				48.6
All contemporal							-52.5 -58.4
7 Other adjustments							294.0
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by industry	adjustments		-				-19.8
9 (a) Electricity - by utilities		82.3	170.1	1 839.8	87.8	871.4	794.2
3		-	-	-	_	0.7	0.2
48 Net supply			· -	-	-	-	-
5 Producer consumption			170 - 1	1 834.8	87.8	870.7	794.0
7 Energy use - final demand							1.0
Section makes			-	1 076 (07.0	076 1	707 0
Total mining			-				793.0 ×
Trom and steel							4.0
2 Smalting and refining			_	-			5.5
3			-	_			11.5
15 Chemicals			_				- 11.3
1.		*	-	-	-	0.4	1.4
Section			-	_			10.3
20 Construction							28.7
1			_	_			4.9
Canadian airlines				-	2.7		38.9
Production			_				_
Demostic marine			_	_	_	_	_
	_	×	-		-	15.1	0.5
Read transport and urban transit			-		-		-
			_		_		_
2 Agriculture			_				_
13 Residential							0.5
14 Public administration			-				7.0 643.2
Second color of the color of			_				11.4
Production	rcial and other institutional		_	75.2	19.9		92.0
Production	ctical difference	×	•	•	••		-
2 Exports				teraj	oules		
3 Imports		3 040	7 097				22 860
Inter-regional transfers		-	-				4 855
5 Stock variation (change and adj.) 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 7 Other adjustments 8 Availability 7 Other adjustments 8 Availability 17215 37 -488 8 Availability 18 Electricity - by utilities 19 (a) Electricity - by industry 10		101					1 879 -2 030
17			_				-2 259
8 Availability 2 120							11 374
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities							- 766 30 721
(e) Steam generation		2 100	, 0,,	00 370	3 310	33 703	30 / 1
(a) Steam generation (b) Het supply (c) Steam generation (d) Net supply (e) Steam generation (f) Non-energy use (f) Foreign use - final demand (f) Non-energy use (f) Foreign use - final demand (f) Non-energy use (f) Foreign use - final demand (f) Non-energy use (f) Real demand (f) Non-energy use (-	-	100	-	26	8
16 Net supply		-	-		-	-	-
15 Producer consumption 32		2 120	7 097	63 593	3 310	33 679	30 713
To Energy use - final demand X							40
Iron mines			-	-			
Total mining			•	63 589			30 674 X
Pulp and paper and sawmills							154
22 Smelting and refining			-	-	32		212
Comment			-	-			
Chemicals			_				444
7 Total manufacturing		×		-			56
28 Forestry			***	-			397
29 Construction				•			1 108 53
Railways		×	_	_			190
32 Canadian airlines ×			es es	-	103		1 505
Foreign airlines			_	-			-
			_	_	_	_	_
55 Domestic marine × - 1 - 584			-	1	-	584	20
36 Foreign marine × 125 38 Pipelines × 125			-	-	_	125	-
39 Road transport and urban transit × - 1 690 - 12 931			-	1 690	-		
40 Retail pump sales × - 58 475 - 7 385	ail pump sales		-				
11 Transportation			-	60 166		22 397	20
67 Paridonting			-			1 254	271
44 Public administration × - 299 59 1 151	c administration					1 151	24 880 439
45 Commercial and other institutional × - 2 605 751 5 739 46 Statistical difference × - 2 605 751 5 739			44				3 558

			no. 57-003-XPB		- 45 -		Statistique Canada - nº 57-003-XPB au catal	ogue
						1997 Tı	rimestre 1	
Marcoust Carbo	fuel oil	coke	gasoline	turbo fuel				
13.0	Mazouts	Coke	Essence	Carbu-				
11-1			milliers de	mētres cubes				
19.0								1
139.3 2.7								2
-6.1								3
48.8								5
135.0 2.1 146.5 213.4 4 940.2 Disponsibilité 1.5 1		-						6
0.6		135.0						7
128.0 2.1 146.5 213.4 4 233.7 28.5 27.5 28.5 29.5	0.6	_	_		_		Transformé en autres combustibles:	9
135.0 2.1 16.5 213.4 4.938.7 Disponibilità netta		-	-		, <u> </u>		b) Énergie électrique - par industries	10
20.3 20.5 21.4 2.5 2		135.0		146.5	213.4	4 938.7		13
10.0								15
A			. 7			304.7	Usage non-énergétique	16
### 17.7				146.5				17
262.7				-				18 19
46.5	262.7	-	_	_	-			20
4.2 15.7 21.2 Fabricants de clamont 9.6 11.5 Produits chiajques 11.5 8.4 0 6.6 11.5 Produits chiajques 11.5 8.4 0 6.6 11.5 Produits chiajques 11.5 Produ			-	-				21
9.6				-				22
84.0 6.6 112.8 Hanufacturier autres (492.1 Tetal manufacturier) 0.2 15.6 Forestier 455.3 23.3 - 60.07 Total industrial - 0.2 82.3 - 82.5 Lignes advances etanglers - 10.2 82.3 - 82.5 Lignes advances etanglers - 10.3 83.1 Transport commercial et en commun - 10.1 9.7 6.0 Domestique - 10.1 9.7 6.0 Domestique - 10.1 9.7 6.0 Domestique - 10.1 - 9.7 6.0 Domestique - 10.2 124.4 6.9 19.63 17.67 Exportations - 10.4 6.7 - 28 2 3.81 17.637 Exportations - 10.4 6.7 - 28 2 3.81 17.637 Exportations - 10.5 6.2 4 12.9 19.7 9.7 - 19.63 1.0 Forestions - 10.5 6.2 4 12.9 19.7 9.7 - 19.63 1.0 Forestions - 10.5 6.2 4 12.9 19.7 9.7 - 19.63 1.0 Forestions - 10.5 6.2 4 12.9 19.7 9.7 - 19.63 1.0 Forestions - 10.5 6.7 - 9.8 5.7 5.8 8.54 18.5 2.0 Lignes advanced to substitutions - 10.5 6.7 - 9.8 1.7 - 19.63 1.7			_	-				23 25
407.5 23.3			-	_			The state of the s	26
0.2		23.3		•	•		Total manufacturier	27
### 495.3 23.3 -		-		-				28
0.2 82.3 - 82.5 Lignes adrisones canadiennes 0.2 82.3 - 82.5 Lignes adrisones canadiennes 42.1 Lignes adrisones canadiennes 42.1 Lignes adrisones canadiennes 43.1 Lignes adrisones canadiennes 43.1 Lignes adrisones canadiennes 43.1 Lignes adrisones canadiennes 335.1 Lignes adrisones canadiennes 1878.0 Lignes maritimes domestiques		23.3						29 30
18 28 2			-	_	_			31
28.2	-	-						32
6.3		-						33
				_				35 36
34.5		-	-	-	-	_		38
34.5	-	-	-	-	-			39
1.6	96 8	_						40
10.1 2.5 9.7 - 6.5.5 Amistration publique terajoules terajoules terajoules 18 383		_						42
terajoules terajoules terajoules 18 383		-		-				43
terajoules terajoules 18 383								44
18 383				12.4	:			45 46
4 637			terajo	oules				
3 340	18 383	1 314	342					1
5 812								2
- 256								3
2 0 36								5
25 141 5 722 72 5 265 8 524 185 270 Disponibilité 24			-1					6
Transformé en autres combustibles: 24								7 8
1	23 141	5 /22	72	5 205	0 364	105 170		
25 115	24	440	***	-	-		a) Émergie électrique - par services	9
25 115	1	-	-	-	-	1		10
3 850	25 115	E 722	72	R 265	8 526	185 210		14
21 264 987 72 5 265 - 158 812 Usage énergétique - écoulement final X								15
1 989	-							16
1 989 1 621 Pâtes et papier et scieries 21 33 Sidérurgie 1 940 2 467 Fonte et affinage 1 75 708 895 Fabricants de ciment 401 473 Produits chimiques 3 504 280 4 912 Manufacturier - autres 17 004 987 20 400 Total manufacturier 7 603 Forestier 67 Construction 18 999 987 27 709 Total industriel 1 373 Sociétés ferrovières 1 177 1 511 - 1 511 Lignes aériennes canadiennes 1 177 1 782 Lignes maritimes domestiques 1 177 1 782 Lignes maritimes domestiques 264 1 782 Lignes maritimes domestiques 265 466 - 88 499 Transport 27 09 Domestique 28				5 205	_			18
21				-				19
1 940		***	-					20
175		-	-	100				21
401				_				23
- 20 400 Total manufacturier			-	-	-	473	Produits chimiques	25
18 999 987			•••					26 27
7 - 24 709 Total industrial - 25 709 Total industrial - 1 373 Sociétés ferrovières - 2 963 Lignes aériennes canadiennes - 1 511 - 1 511 Lignes aériennes étrangères - 1 782 Lignes maritimes domestiques - 264 388 Lignes maritimes étrangères 14 621 Transport commercial et en commun 65 860 Ventes au détail (pompes) 65 860 Ventes au détail (pompes) 2 186 Agriculture 27 609 Domestique 24 402 Administration publique	17 004		•	•				28
- 24 709 Total industriel 1 373 Sociétés ferrovières 5 2 958 - 2 963 Lignes aériennes canadiennes 1 511 - 1 511 Lignes aériennes étrangères 1 511 - 1 782 Lignes maritimes domestiques 388 Lignes maritimes étrangères Pipelines 14 621 Transport commercial et en commun 65 869 - 88 499 Transport 2 186 Agriculture 27 609 Domestique 27 609 Domestique	7	_	_	_				29
1		987			•		Total industriel	30
1 511	-		-	-				31
1 177	-	-						32
264	1 177	-	-	1 511				35
Pipelines 14 621 Transport commercial et en commun 65 860 Ventes au détail (pompes) 1 441 - 5 4 469 - 88 499 Transport 57 2 186 Agriculture 421 27 609 Domestique 103 - 1 349 - 2 402 Administration publique 243 - 65 446 - 13 408 Commerces et autres institutions		-	-	_				36
65 860 Ventes au détail (pompes) 1 441 - 5 4 469 - 88 499 Transport 57 2 186 Agriculture 421 27 609 Domestique 103 - 1 349 - 2 402 Administration publique 243 - 65 446 - 13 408 Commerces et autres institutions	-	-	_	-	~		Pipelines	38
1 441 - 5 4 469 - 88 499 Transport 57 2 186 Agriculture 421 27 609 Domestique 103 - 1 349 - 2 402 Administration publique 243 - 65 446 - 13 408 Commerces et autres institutions	-	-	-	-				39 40
57 2 186 Agriculture 421 27 609 Domestique 103 1 349 2 402 Administration publique 243 65 446 13 408 Commerces et autres institutions	1 663	_	- 2	6 660	-	02 000		41
421 27 609 Domestique 103 - 1 349 - 2 402 Administration publique 243 - 65 446 - 13 408 Commerces et autres institutions			_	7 707				42
103 - 1 349 - 2 402 Administration publique 243 - 65 446 - 13 408 Commerces et autres institutions		-	nee .	-	-	27 609	Domestique	43
	103	-			-			44 45
2 •1 1 Différence statistique	243	-	65		**			46

Quebec - 1997

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

·	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota: non-energy product:
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
4 Bandur Alian	151.3	26.3	139.6	39.4	79.1	435.7
1 Production	101.7	20.5	137.0	0.1	, , , , ,	101.8
2 Exports	101.7		8.7	1.8	_	10.5
3 Imports	-7.8	-0.1	-6.5	-3.4	-14.2	-32.0
4 Inter-regional transfers	14.3	-0.6	51.2	1.0	-25.1	40.8
5 Stock variation (change and adj.)	33.1	-1.4	-0.4	-0.3	-42.2	-11.3
6 Inter-product transfers		1.8	-0.4	1.0	-41.4	-47.0
7 Other adjustments	-8.5		90.2	37.5	6.4	213.4
8 Availability	52.1	27.2	90.2	0.1	0.4	
5 Producer consumption			-			0.1
6 Final demand	52.1	27.2	90.2	37.5	6.4	213.3
9 Total mining			-	1.1	•	1.1
7 Total manufacturing	52.1	•	64.2	11.4	-	127.7
8 Forestry		-	-	0.5	-	0.5
9 Construction	-		26.0	0.4	-	26.4
1 Transportation		-		7.8	-	7.8
2 Agriculture	-	~	-	0.3	-	0.3
4 Public administration	_	-	-	0.3	-	0.3
5 Commercial and other institutional	_	27.2	-	15.6	6.4	49.2
6 Statistical difference				•	-	

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production		_	_	_	_	
2 Exports		_	_	_	_	
3 Imports		_	_	30.8	_	30.8
4 Inter-regional transfers			_	30.0	_	30.0
5 Stock variation (change and adj.)		_	_	-68.6	-72.4	- 141.1
7 Other adjustments			_	-00.0	-/2.4	- 141.1
B Availability				99.5	72.4	171.9
Transformed to other fuels:				77 0 00	76.7	17107
9 (a) Electricity - by utilities		_	_	_	_	_
(b) Electricity - by industry	_		_	_		
1 (c) Coke and manufactured gases	_			_	_	
3 (e) Steam generation	_		_		_	
Net supply	-			99.5	72.4	171.9
5 Producer consumption	_	_	_	//.5	/	.,,,,,
6 Non-energy use	_	_	_	16.3	46.8	63.1
7 Energy use - final demand	-			83.2	25.6	108.8
7 Total mining						100.0
Pulp and paper and sawmills	_	_	_		_	
Iron and steel	-		_	2.4	_	2.4
2 Smelting and refining	_	_	_	80.8	_	80.8
3 Cement			_	-	14.2	14.2
5 Chemicals	-	_			14.2	17.2
6 Other manufacturing	_	_	_	_	11.5	11.5
7 Total manufacturing	-			83.2	25.6	108.8
3 Residential	_	_		00.E	٥.٥	100.0
4 Public administration	_	-	_		_	_
5 Commercial and other institutional		_	_	_	_	_

Québeo - 1997

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non énergétique	- -	
		milliers de	mêtres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
151.3	26.3	139.6	39.4	79.1	435.7	Production	1
101.7	_	_	0.1	-	101.8	Exportations	2
-	_	8.7	1.8	_		Importations	3
-7.8	-0.1	-6.5	-3.4	-14.2		Transferts inter-régions	4
14.3	-0.6	51.2	1.0	-25.1		Variation des stocks	5
33.1	-1.4	-0.4	-0.3	-42.2	-11.3	Transferts inter-produits	6
-8.5	1.8		1.0	-41.4		Autres aiustements	7
52.1	27.2	90.2	37.5	6.4	213.4	Disponibilité	8
	_	-	0.1	_		Autoconsommation	15
52.1	27.2	90.2	37.5	6.4	213.3	Écoulement final	16
			1.1		1.1	Total minier	19
52.1		64.2	11.4		127.7	Total manufacturier	27
	_	_	0.5	_	0.5	Forestier	28
	_	26:0	0.4	_	26.4	Construction	29
			7.8			Transport	41
_	_	_	0.3	_		Agriculture	42
***	-		0.3	_		Administration publique	44
_	27.2	_	15.6	6.4		Commerces et autres institutions	45
•	•	-	-	•		Différence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_	_	Production	
-	_	60	_	_	_	Exportations	
_	_	_	30.8	_	30.8		
_	_	_			44	Transferts inter-régions	
_	_	_	-68.6	-72.4	- 141.1		
_	_	_	_	_	-	Autres ajustements	
			99.5	72.4	171.9		
			,,,,	,		Transformé en autres combustibles:	
_	_	_	_	_		a) Énergie électrique - par services	
_	_	_	_	_		b) Énergie électrique - par industries	
_	_	_	_	_		c) Coke et gaz manufacturé	1
_		_	_	_	_	e) Production de vapeur	1
			99.5	72.4	171.9	Disponibilité nette	
_	_	_			_	Autoconsommation	
_		_	16.3	46.8	63.1	Usage non-énergétique	
			83.2	25.6	108.8		
						Total minier	
_		_		-	-	Pâtes et papier et scieries	
	_		2.4	_	2.4	Sidérurgie	
		_	80.8	-	80.8	Fonte et affinage	
			-	14.2	14.2	Fabricants de ciment	
_			_		-	Produits chimiques	
		_	_	11.5	11.5	Manufacturier - autres	
			83.2	25.6	108.8	Total manufacturier	
		_			-	Domestique	
	-	_	_		_	Administration publique	
_	-	_	_			Commerces et autres institutions	

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy -	Ontario	- 1997 Qua	rter 1			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	_	59.4	64.2	_	32 959.9	373.5
2 Exports	-	777.7	4 885.0	1 426.8	2 224.4	_
3 Imports	244.1 426.9	727.9 6 305.1	424.9 10 059.3	73.7 1 543.4	411.8 -70.8	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-2 660.7	113.5	-4 459.7	- 599.4	-	_
6 Inter-product transfers	_ =		-	- 152.3	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	3.3 3 334. 9	115.0 6 316.2	155.3 10 278.5	637.4	31 076.5	373.5
Transformed to other fuels:	0 00 117	0 0.012				
9 (a) Electricity - by utilities	1 987.5	_	377.7 111.3	_	_	_
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	1 204.5	_	-	_	_	_
12 (d) Refined products	-	6 316.1	28.0	129.1	-	4 070 7
13 (e) Steam generation 14 Net supply	142.9	-	153.1 9 608.4	508.3	31 076.5	-1 970.7 2 344.2
15 Producer consumption	-	-	-	~	3 309.0	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	10.4 132.6	-	118.6 9 489.8	283.8 383. 1	35 620.8	2 344.2
18 Iron mines	152.0	_	X	×	X	-
19 Total mining	-	-	49.6	39.8	1 127.8	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	_	_	218.0 434.9	_	2 340.1 1 375.8	_
22 Smelting and refining	-	-	104.8	-	366.8	-
23 Cement	111.5	one one	5.7 128.4	_	143.0 525.9	***
24 Petroleum refining 25 Chemicals	_	_	270.3	-	1 038.0	2 173.2
26 Other manufacturing	21.1	-	1 456.9	8.0	3 869.6	111.9
27 Total manufacturing 28 Forestry	132.6	•	2 619.0	8.0	9 659.2	2 285.2
29 Construction	-	_	3.8	32.2	-	_
30 Total industrial	132.6		2 672.4	80.0	10 787.0	2 285.2
31 Railways 34 Airlines	_	_	_	-	_	_
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	_	-	597.0 6.8	87.3	60.5 97.5	-
40 Retail pump sales	_	_	-	-	77.3	_
41 Transportation	-	-	603.9	87.3	158.0	
42 Agriculture 43 Residential	_	-	99.7 3 763.8	25.3 92.7	806.2 11 934.3	4.5
44 Public administration	_		84.1	11-1	912.3	50.0
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference		-	2 266.0	86.7	11 022.9	4.4
			teraj	pules		
1 Production 2 Exports	_	2 319 30 361	2 444 185 924	37 473	118 656 8 008	1 027
3 Imports	7 058	28 416	16 173	1 995	1 482	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	7 771 -76 291	246 151	382 856	39 293	- 255	-
6 Inter-product transfers	-76 231	4 431	- 169 737 -	-16 192 -	_	-
7 Other adjustments	49	4 490	5 912	-4 211	-	
8 Availability Transformed to other fuels:	91 170	246 583	391 199	15 796	111 876	1 027
9 (a) Electricity - by utilities	52 109	-	14 374	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	34 930	-	4 235	-	-	-
12 (d) Refined products	34 730	246 582	1 066	3 695	-	_
13 (e) Steam generation	4 171	-	5 826			-5 419
14 Net supply 15 Producer consumption	4 131	1	365 698	12 101	111 876 11 913	6 446
16 Non-energy use	287	-	4 514	6 692	11 713	_
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	3 844	•	361 183	9 781	128 235	6 446
19 Total mining	-	-	1 889	1 016	4 060	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	8 298	-	8 424	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	_		16 554 3 989	_	4 953 1 320	-
23 Cement	3 232	_	217	I	515	_
24 Petroleum refining 25 Chemicals			4 886	-	1 893	
26 Other manufacturing	612	_	10 287 55 448	204	3 737 13 930	5 976 308
27 Total manufacturing	3 844		99 680	204	34 773	6 284
28 Forestry 29 Construction		_	144	822	-	-
30 Total industrial	3 844	-	101 712	2 042	38 833	6 284
31 Railways 34 Airlines	-	_	-	-	940	-
37 Marine	_	-	-	-	-	_
38 Pipelines	so	-	22 723	<u>-</u> -	218	_
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	-	-	260	2 229	351	-
41 Transportation	b		22 983	2 229	569	-
42 Agriculture 43 Residential	-	-	3 794	646	2 902	13
44 Public administration	-	_	143 250 3 200	2 367 283	42 964 3 284	138
45 Commercial and other institutional	_		86 244	2 214	39 683	138
46 Statistical difference	**	1	**	1		•

tatistics Can	ada - Catalogue	e no. 57-003-XPE	3	- 49 -		Statistique Canada - nº 57-003-XPB au catalo
ABLEAU 8A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Ontario	- 199	7 Trimestre 1
Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
primary -	Coke	gas	products	electricity	& second	•
Total		Gaz de	Produits	Électricité	Total prim	
primaire		fours à coke	pētroliers	secondaire	& second	•
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •	857.1	375.3	7 600.9	7 853.2	• • •	Production
• • •	67.0 80.1	_	493.0 88.2	-		Exportations
	-0.2		726.8	_		Importations Transferts inter-régions
• • •	114.5	-	76.9	_	• • •	Variation des stocks
	-	-	-4.5	_		Transferts inter-produits
• • •	42.8 798.3	375.3	- 274.9			Autres ajustements
•••	/90.3	3/3.3	7 566.6	7 853.2	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-	_	14.0	_		a) Énergio électrique - par services
	-	10.0	9.5	-		b) Énergie électrique - par industries
• • •		-	-	-	* * *	c) Coke et gaz manufacturé
• • •	_	_	0.5		• • •	 d) Produits raffinés e) Production de vapeur
• • •	798.3	365.4	7 542.6	7 853.2	• • •	Disponibilité nette
		-	562.7	×		Autoconsommation
• • •	1.0	748 4	1 265.4	*		Usage non-énergétique
•••	797.3	365.4	5 557.2 X	* *	• • •	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
• • • •			42.9	Ŷ	• • •	Total minier
	-		62.0	×	***	Pâtes et papier et scieries
	786.5	365.4	59.6	×		Sidérurgie
• • •	-	**	2.4	*	• • •	Fonte et affinage
• • •			24.1	*	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	_	_	20.1	×	• • •	Produits chimiques
	10.8		73.2	×		Manufacturier - autres
* * *	797.3	365.4	241.4	×	• • •	Total manufacturier
• • •	-	_	15.6 21.8	*	• • •	Forestier Construction
• • •	797.3	365.4	321.6		• • •	Total industrial
***	-	_	140.0	*		Sociétés ferrovières
• • •	-	-	345.0	×		Lignes aériennes
• • •	-	-	11.4	X		Maritimes
• • •	_		0.6 513.3	*	• • •	Pipelines Transport commercial et en commun
	-	_	3 065.7	Ç.		Ventes au détail (pompes)
		•	4 076.0	×		Transport
• • •	-	-	170.1	*		Agriculture
• • •	-		491.9	* *	***	Domestique Administration publique
• • •	_		53.1 444.6	*	• • •	Administration publique Commerces et autres institutions
•••		•	-1.3	×	•••	Différence statistique
		terajo	ules			
124 445	24 712	6 985	278 952	28 272	***	Production
261 767 55 124	1 932 2 310	_	18 587 3 468	_	282 285 60 902	Exportations Importations
675 817	-5	_	27 153	_	702 965	Transferts inter-régions
- 257 789	3 302	-	3 940	-	- 250 548	Variation des stocks
		-	768	-		Transferts inter-produits
6 241 857 650	1 233 23 015 ,	6 985	-10 630 277 185	28 272	-3 156	Autres ajustements Disponibilité
057 050	23 015,	0 703	2// 105	E0 E/E	* * *	Transformé en autres combustibles:
66 483	_	_	574	-	67 057	a) Énergie électrique - par services
4 235	-	185	395	-	4 816	b) Énergie électrique - par industries
34 930		-	-	-	34 930 251 342	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
251 342 406	_		19	_	426	e) Production de vapeur
500 252	23 015	6 799	276 196	28 272	834 535	Disponibilité nette
	-	-	23 438	*	35 351	Autoconsommation
	29	- TOO	46 214	*	57 736 741 492	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
• • •	22 986	6 799	202 217 X	×	/41 476 X	Mines de fer
• • • •			1 691	×	8 656	Total minier
• • •	-	-	2 561	×	19 284	Pâtes et papier et scieries
	22 676	6 799	2 465	ж	53 447	Sidérurgie
* * *	-	-	92 1 014	×	5 402 4 978	Fonte et affinage Fabricants de ciment
• • •	-	_	1 014		6 780	Raffinage pétrolier
	_	-	834	×	20 834	Produits chimiques
	311	-	2 962	*	73 775	Manufacturier - autres
***	22 986	6 799	9 928	×	184 500 604	Total manufacturier Forestier
• • •			604 842	×	1 808	Construction
• • •	22 986	6 799	13 065	×		Total industriel
• • •	-	-	5 415	*	5 415	Sociétés ferrovières
• • •	(40)	-	12 393	*	12 393	Lignes aériennes Maritimes
• • •	-	-	455 24	*	455 22 965	Maritimes Pipelines
• • •			19 561	- Q	22 401	Transport commercial et en commun
• • •	_	_	107 250	*	107 250	Ventes au détail (pompes)
• • •	•	•	145 100	ж		Transport
	-	-	6 338	*	13 693 207 599	Agriculture Domestique
* * *	-		19 018 2 000	* *		Administration publique
			F 000			
• • •	_	-	16 699	×	144 851 •44	Commerces et autres institutions Différence statistique

TABLE 8C. Refined Petroleum Products -	Ontario	- 1997 Quarte	r 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	 Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	– Carburant diésel	– Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
	770 (700 7	2 716.4	182.8	856.5	545.8
1 Production 2 Exports	339.6 15.2	388. <i>7</i> -	69.8	1.4	20.0	74.8
3 Imports	-	-	16.4	0.4	1.1	0.2
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-16.1 -13.0	_	291.5 -43.4	19.3 -15.9	148.0 -81.7	77.0 -63.4
6 Inter-product transfers	- 176.6	-4.5	149.0	- 186.6	105.3	38.3
7 Other adjustments 8 Availability	18.9 1 63.5	384.2	-71.1 3 075.9	7.7 38.2	33.3 1 206. 1	0.5 650.4
Transformed to other fuels:	100.5	004.6	0 0.5.7			
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	_	-	1.1	2.1 0.8
10 (b) Electricity - by industry 13 (a) Steam generation		_	_	_	-	-
14 Net supply	163.5	384.2	3 075.9	38.2	1 205.0 0.7	647.6 3.5
15 Producer consumption 16 Non-energy use	4.8 *	384.2	0.1		0.7	3.3
17 Energy use - final demand	×		3 075.9	38.2	1 204.3	644.1
18 Iron mines 19 Total mining	×	-		X	26.7	7.3
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-		6.6	2.6
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	*	-	_	-	6.9 0.9	1.4
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_	_	Ξ.	1.0	1.7
25 Chemicals	×	-	-		0.4	0.4
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	-	0.7 0.7	29.8 45.6	2.5 6.9
28 Forestry	×	-	-		14.9	0.7
29 Construction 30 Total industrial	* *	-	-	0.7	19.2 1 06.3	2.6 17.5
31 Railways	×	_	_	-	140.0	17.3
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	*	Ξ	_	_	4.8	0.6
36 Foreign marine	*	-	-	-	1.3	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	_	73.3	_	0.6 440.0	_
40 Retail pump sales	×	_	2 818.3	-	247.4	
41 Transportation	×	•	2 891.6 60.9	2 0	834.2	20.2
42 Agriculture 43 Residential	×	_	-	2.8 25.0	84.0	460.8
44 Public administration	×	-	9.1	0.7	17.7	7.9
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	-	114.2	8.9	162.1	137.0
			teraj	oules		
1 Production	9 382	16 221	94 151	6 890	33 130	21 112
2 Exports 3 Imports	388	_	2 418 570	53 15	772 44	2 893
4 Inter-regional transfers	- 412	_	10 103	728	5 725	2 979
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	- 376 -5 008	- 188	-1 506 5 165	- 600 -7 033	-3 162 4 074	-2 452 1 483
7 Other adjustments	547	ma ma	-2 465	291	1 288	18
8 Availability Transformed to other fuels:	4 497	16 034	106 612	1 439	46 650	25 159
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	-	_	42	79
10 (b) Electricity — by industry 13 (e) Steam generation	-	-	_	-	-	30
14 Net supply	4 497	16 034	106 612	1 439	46 609	25 049
15 Producer consumption	124	16 034	3		28	134
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	. ×	-	106 609	1 438	46 581	24 915
18 Iron mines	×	-	-	X	X	×
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X	•	•		1 031 255	284 102
21 Iron and steel	×	_	_		266	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	-		-	34	54
25 Chemicals	Ž.	_	_	_	40 17	14
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	499	-	26	1 153	96
28 Forestry	×		_	27	1 764 576	266 27
29 Construction	×	~	_		741	101
30 Total industrial 31 Railways	X		-	27	4 112	678
32 Canadian airlines	×	_	_	_	5 415	_
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	*	_	-	-	-	-
36 Foreign marine	* *	_		_	1 85 51	25
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	_		-	24	-
40 Retail pump sales	*	_	2 541 97 682	-	17 020 9 568	_
41 Transportation	×		100 223	-	32 26 <u>5</u>	25
42 Agriculture 43 Residential	*	_	2 111	106	3 249	782
	Ŷ		317	942 25	-	17 826 305
44 Public administration 45 Commercial and other institutional		_	317	6.3	683	302

Statistics Canad	ia - Catalogue	no. 57-003-XPB		- 51 -		Statistique Canada - nº 57-003-XPB au catal	logue
ABLEAU 8C. P	roduits pétr	oliers raffiné	is =	Ontario -	1997 Tr	rimestre 1	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	·	
- Mazouts	- Coke	Essence	-	-	-		
lourds	pétrolier	d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mètres cubes				
503.9	100.3	salve-stalle	304.9	1 662.0	7 600.9		1
79.5 1.9	3.0 23.4	2.0	51.5 1.0	178.0 41.7		Exportations	2
3.3	-2.7	1.5	70.6	134.4	726.8	Importations Transferts inter-régions	3
114.7	_	-0.2	27.1	152.7	76.9		5
30.3	-	Side time	73.4	-33.0		Transferts inter-produits	6
-50.1 295.2	110 1	-0.1	-3.6	- 210.5	- 274.9		7
295.2	118.1	3.6	367.7	1 263.7	7 566.6	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
10.9	_	_		_	14.0	a) Énergie électrique - par services	9
8.7	-	-	-	-	9.5	 b) Énergie électrique - par industries 	10
0.5 275.1	118.1	3.6	767.7	1 267 7	0.5	e) Production de vapeur	13
90.4	78.4	3.0	367.7	1 263.7 0.5	7 542.6 562.7		14 15
_	2.2	-	_	1 263.2	1 265.4		16
184.7	37.5	3.6	368.9	-		Usage énergétique - écoulement final	17
×	X		-		X	Mines de fer	18
1.6 52.8	7.3		•	•	42.9	Total minier	19
52.7		_	_		62.0 59.6	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	20
0.1	-	_	_	-	2.4		22
7.6	15.5	-	_	-	24.1	Fabricants de ciment	23
19.3		-	-	-	20.1		25
25.4 1 57.9	14.8	-	-	-	73.2	Manufacturier - autres	26
157.9	30.3	_			241.4 15.6	Total manufacturier Forestier	27 28
_	_	-	_	_	21.8	Construction	29
159.5	37.6			•		Total industriel	30
-	-			-	140.0		31
_	_	0.5	297.9 46.6	_	298.4 46.6	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	32 33
3.1	_	_	40.0	_	8.5		35
1.6	_	_	_	-	2.9		36
-	-	-	-	-	0.6	·	38
-	-	-	-	-	513.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39
4.6	-	0.5	344.5	-	3 065.7	Ventes au détail (pompes) Transport	40 41
2.2	_	-	344.5	_	170.1		42
6.0	-	-	_	_	491.9		43
5.7	-	0.1	12.0	-	53.1		44
6.8		3.1	12.4	-	444.6		45
	-0.1	•	-1.2	••	-1.3	Différence statistique	46
		terajo	ules				
21 027	4 251		10 955	61 833		Production	1
3 316	125	-	1 849	6 772	18 587	Exportations Importations	2
79 139	992 114	67 51	36 2 538	1 657 5 417		Transferts inter-régions	4
4 785	- 114	-7	975	6 282		Variation des stocks	5
1 264	-	-	2 636	-1 626		Transferts inter-produits	6
-2 090		-3	- 129	-8 087		Autres ajustements	7
12 318	5 003	122	13 212	46 140	2// 185	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
453	_	_	_	_	574	a) Énergie électrique - par services	9
365	_	_	_	-	395	b) Énergie électrique - par industries	10
19	-	-	-		19	e) Production de vapeur	13
11 481	5 003	122	13 212	46 140		Disponibilité nette	14
3 772	3 324			19 46 121	46 214	Autoconsommation Usage non-énergétique	15 16
7 708	93 1 589	122	13 255	40 121	202 217		17
×	X	-	-	un un	X	Mines de fer	18
67	309	-		•	1 691	Total minier	19
2 204	-	-		-	2 561	Pâtes et papier et scieries	20
2 199	-	-	_	_	2 465 92	Sidérurgie Fonte et affinage	22
4 317	657			-	1 014	Fabricants de ciment	23
803	_	_	-	-	834	Produits chimiques	25
1 060	627	-	-	· -	2 962	Manufacturier - autres	26
6 587	1 284	•	-	•	9 928	Total manufacturier Forestier	27 28
-	-	-		_	842	Construction	29
6 654	1 593	-		-		Total industriel	30
-	1 273	_	_	-	5 415	Sociétés ferrovières	31
-	-	16	10 703	-	10 719	Lignes aériennes canadiennes	32
	-	-	1 675	-	1 675 338	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	33 35
127	-	~	_	_	118	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	36
66		-	-	Ξ	24	Pipelines	38
_	_	-	-	-	19 561	Transport commercial et en commun	39
-	-	.7	-		107 250	Ventes au détail (pompes)	40 41
194	•	16	12 377			Transport Agriculture	42
90	-	-	_	_	19 018		43
254	-						44
251 236	-	2	433	_	2 000		
251 236 283	_	2 104	433 445 • 44		16 699		45 46

Ontario - 1997

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota: non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
1 Production	1 049.4	14.9	162.7	229.9	205.1	1 662.0
2 Exports	62.2		8.6	102.9	4.2	178.0
3 Imports	-		4.4	37.1	0.3	41.7
4 Inter-regional transfers	7.8	-3.4	13.7	-35.7	152.0	134.4
5 Stock variation (change and adj.)	11.0	8.7	65.2	17.3	50.6	152.7
6 Inter-product transfers	54.6	12.0	-0.2	-0.1	-99.3	-33.0
7 Other adjustments	-64.6	0.4	-0.8	1.4	- 147.0	- 210.5
B Availability	973.9	15.2	106.0	112.4	56.3	1 263.7
5 Producer consumption	_		_	0.5	-	0.5
6 Final demand	973.9	15.2	106.0	111.9	56.3	1 263.2
9 Total mining	-			1.9		1.9
7 Total manufacturing	973.9		66.4	39.4		1 079.8
8 Forestry	_		-	1.1	-	1.1
9 Construction	_	_	39.5	1.2	-	40.8
1 Transportation				15.7	-	15.7
2 Agriculture	_	-		3.3	-	3.3
4 Public administration	_	_	_	1.0	-	1.0
5 Commercial and other institutional	_	15.2	-	48.2	56.3	119.7
6 Statistical difference						

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tot all typ
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
1 Production	_	_	_	_	_	
2 Exports	~	-	-	_	_	
3 Imports	-	_	100	15.2	228.9	244
4 Inter-regional transfers	88.8	_	338.1	_	_	426
5 Stock variation (change and adj.)	- 357.8	-2.1	-96.7	4.8	-2 208.9	-2 660
7 Other adjustments	_	_	3.3	-	_	3
B Availability	446.7	2.1	438.1	10.4	2 437.8	3 334
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	446.7	2.1	438.1	_	1 100.7	1 987
0 (b) Electricity - by industry	-	_	_	-		
1 (c) Coke and manufactured gases	_	_	-	_	1 204.5	1 204
3 (e) Steam generation		_	_	-	-	
4 Net supply	-			10.4	132.6	142
5 Producer consumption	_	-			-	
6 Non-energy use	-		-	10.4	-	10
7 Energy use - final demand	-				132.6	132
9 Total mining	-					
O Pulp and paper and sawmills	-	_	_	-		
1 Iron and steel	-	-	_	_		
2 Smelting and refining	_	***	_		_	
3 Cement	-	-	_	-	111.5	111
5 Chemicals	_		-		_	
6 Other manufacturing	_	40	-	eta.	21.1	21
7 Total manufacturing	-				132.6	132
3 Residential	_	-	_	_	_	
4 Public administration	-	_	-	_	_	
5 Commercial and other institutional	_		-	-	_	

Ontario - 1997

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
-		milliers de	e mêtres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
1 049.4	14.9	162.7	229.9	205.1	1 662.0	Production	1
62.2		8.6	102.9	4.2	178.0	Exportations	2
-	-	4.4	37.1	0.3	41.7	Importations	3
7.8	-3.4	13.7	-35.7	152.0	134.4	Transferts inter-régions	4
11.0	8.7	65.2	17.3	50.6	152.7	Variation des stocks	5
54.6	12.0	-0.2	-0.1	-99.3	-33.0	Transferts inter-produits	6
-64.6	0.4	-0.8	1.4	- 147.0	- 210.5	Autres ajustements	7
973.9	15.2	106.0	112.4	56.3	1 263.7	Disponibilité	8
_		_	0.5	-	0.5	Autoconsommation	15
973.9	15.2	106.0	111.9	56.3	1 263.2	Écoulement final	16
	•		1.9	-	1.9	Total minier	19
973.9		66.4	39.4		1 079.8	Total manufacturier	27
_	_	_	1.1	_	1.1	Forestier	28
_	-	39.5	1.2	_	40.8	Construction	29
		-	15.7		15.7	Transport	41
-	_	-	3.3	_	3.3	Agriculture	42
_	-	_	1.0	_	1.0	Administration publique	44
***	15.2	_	48.2	56.3	119.7	Commerces et autres institutions	45
			w			Différence statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux împorté	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_	-	Production	1
_	_	-	-	_		Exportations	2
_	_	-	15.2	228.9	244.1	Importations	3
88.8		338.1	-	-	426.9	Transferts inter-régions	4
- 357.8	-2.1	-96.7	4.8	-2 208.9	-2 660.7	Variation des stocks	5
-		3.3	-	_	3.3	Autres ajustements	7
446.7	2.1	438.1	10.4	2 437.8	3 334.9	Disponibilité	8
			****			Transformé en autres combustibles:	
446.7	2.1	438.1	_	1 100.7	1 987.5	a) Énergie électrique - par services	9
			_	-	_	b) Énergie électrique - par industries	10
_	_	_	_	1 204.5	1 204.5	c) Coke et gaz manufacturé	11
	Ξ	-	_			e) Production de vapeur	13
			10.4	132.6	142.9	Disponibilité nette	14
		_		,01.0		Autoconsommation	15
	. I		10.4	_	10.4	Usage non-énergétique	16
		-	10.4	132.6	132.6	Usage énergétique - écoulement final	17
				102.0		Total minier	19
Ī					_	Pâtes et papier et scieries	20
-	_	_				Sidérurgie	21
_	_	-		_	_	Fonte et affinage	22
-	_	_		111.5	111.5	Fabricants de ciment	23
-	-	-	_	111103	111.5	Produits chimiques	25
		-	-	21.1	21.1	Manufacturier - autres	26
***	-	~	_	132.6	132.6	Total manufacturier	27
•	•		•	132.0	132.0	Domestique	43
-		-	-	ele		Administration publique	44
	-	-	-	-	***	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	100	-	_	Commerces et autres institutions	43

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy -	Manitoba	- 1997 Qua	rter 1			
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant	Primary	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	_	Electricité	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
. Bandunkian		154.9		_	8 239.5	_
1 Production 2 Exports		12 072.7	3 329.8	316.1	2 252.7	-
3 Imports	98.4 66.3	11 914.1	4 287.3	362.9	0.2 - 154.5	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	113.9	1.5	-1.9	3.2	- 15415	_
6 Inter-product transfers		-	-	_	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	30.2 81.0	5.2	-6.0 953.3	39.7 83.3	5 832.5	-
Transformed to other fuels:			,,,,,,			
9 (a) Electricity - by utilities	45.9 0.4	-	0.1	_	_	_
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	-	_	-	_	_	_
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	34.8	-	953.2	83.3	5 832.5	-
15 Producer consumption	_	-	-	0.2	774.1	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	34.8	-	953.2	85.8	5 158.1	-
18 Iron mines	~	~	-	-	-	-
19 Total mining				20.7	107.4	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	_	×	×	×	_
22 Smelting and refining	X	***	X	×	×	-
23 Cement 24 Petroleum refining	- ×	_	×	×	×	
24 Petroleum refining 25 Chemicals	â	_	â	ŝ	x	_
26 Other manufacturing	3.7		59.5	1.3	368.4	_
27 Total manufacturing 28 Forestry	34.8	-	117.6	1.3	1 225.8	-
29 Construction	_	_	_	1.2	_	_
30 Total industrial	34.8	-	117.6	23.2	1 333.2	•
31 Railways 34 Airlines	_	_	_		_	_
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	_	_	163.3	8.8	136.0	_
40 Retail pump sales			_	-	-	_
41 Transportation	-	-	163.3	8.8	136.8	
42 Agriculture 43 Residential	_	_	0.6 321.0	17.2 7.4	531.2 1 943.5	_
44 Public administration	-	-	6.2	7.2	139.6	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	_	**	344.4	22.0	1 073.6	
			teraj	oules		
1 Production 2 Exports	-	6 047 471 318	126 733	8 354	29 662 8 110	_
3 Imports	2 853	-	-	-	1	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	1 252	465 126	163 176	9 566	- 556	-
6 Inter-product transfers	2 934	59	-71 -	88	_	_
7 Other adjustments	444	203	- 230	1 016		-
8 Availability Transformed to other fuels:	1 614	**	36 284	2 140	20 997	•
9 (a) Electricity - by utilities	999	_	-	~	-	_
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	10	-	4	-	-	-
12 (d) Refined products	_	_	_	_	_	_
13 (e) Steam generation	=	-				-
14 Net supply 15 Producer consumption	605	-	36 280	2 140 5	20 997 2 787	
16 Non-energy use	-	_	_	_	2 / 5/	_
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	605	óm .	36 280	2 204	18 569	•
19 Total mining	-	-		528	- 387	
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	×	×	×	
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×		X	X	X	-
23 Cement	^	_	×	×	×	_
24 Petroleum refining 25 Chemicals	X		X	×	X	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	X 111	-	2 264	X 33	1 326	-
27 Total manufacturing	605		4 476	33	4 413	
28 Forestry 29 Construction	-	-	~			-
30 Total industrial	605	-	4 476	31 592	4 800	-
31 Railways		-	-	-	-	
34 Airlines 37 Marine	-	-	_	_	_	_
38 Pipelines	-	_	6 216	_	490	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	-	~	-	225	3	-
41 Transportation	_	-	6 216	225	493	-
42 Agriculture	***	-	23	439	1 912	_
43 Residential 44 Public administration		-	12 219	189	6 997	-
45 Commercial and other institutional	_	_	236 13 110	184 575	503 3 865	_
46 Statistical difference	•		**	-1		•

Total primary Total primaire Total primaire	Coke kilotonnes -1.1 -1.1 -1.1 -1.1	Coke oven gas Gaz de fours à coke gigalitres	Petroleum products	Manitoba Secondary electricity Électricité secondaire GWH 99.8	- 199 Total prim & second Total prim & second	•	1 2 3 4 5 6 7 8
primary Total primaire	#ilotonnes	gas Gaz de fours à coke gigalitres	products Produits pétroliers megalitres 62.6 1.8 695.1 1.7 -24.6 608.1 2.6 3.8	Electricity Electricité secondaire GWH 99.8	& second Total prim & second	Production Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique – par services b) Énergie électrique – par industries	2 3 4 5 6 7 8
Total primaire	#ilotonnes	Gaz de fours à coke gigalitres	Produits pétroliers megalitres 62.6 1.8 695.1 1.724.6 608.1 2.6 3.8	Electricité secondaire GWH 99.8	Total prim & second	Production Exportations Importations Transforts inter-régions Variation des stocks Transforts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	2 3 4 5 6 7 8
	1.1	gigalitres	megalitres - 62.6 1.8 695.1 1.724.6 608.1	99.8 	& second	Production Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	2 3 4 5 6 7 8
	1.1	-		99.8		Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	2 3 4 5 6 7 8
	1.1	-	62.6 1.8 695.1 1.7 24.6 608.1 2.6 3.8	- - - - -		Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	2 3 4 5 6 7 8
	1.1	-	1.8 695.1 1.7 24.6 608.1 2.6 3.8	- - - -		Importations Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	3 4 5 6 7 8 9
	1.1	-	1.7 -24.6 608.1 2.6 3.8	- - - 99.8 - - -		Transferts inter-régions Variation des stocks Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	4 5 6 7 8 9
	1.1	-	-24.6 608.1 2.6 3.8	- - 99.8 - - -	•••	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	6 7 8 9 10
	1.1	-	2.6 3.8 - -	99.8	•••	Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	7 8 9 10
	1.1	-	2.6 3.8 - -	99.8 - - - -	•••	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique – par services b) Énergie électrique – par industries	9 10
	1.1	-	2.6 3.8 - -	-	• • •	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	9
	1.1	-	3.8 - - -	=	• • •	a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries	10
	1.1	-	-	- - -			
	1.1	-	- - 601.6	-		c) Coke et qaz manufacturē	11
	1.1	-	601.6	_		d) Produits raffinés	12
	1.1	-	601.6			e) Production de vapeur	13
•••	1.1	=		99.8		Disponibilité nette	14
•••	1.1		_	*	• • •	Autoconsommation	15
•••	-		8.3 590.7	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final	16 17
• • •			370.7	*	• • •	Mines de fer	18
• • •		-	6.2	×	***	Total minier	19
• • •	×	-	X	*		Pâtes et papier et scieries	20
	X	_	X	*	* * *	Sidérurgie	21
	×	_	×	×	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22 23
	X		×	ŷ.	• • •	Raffinage pétrolier	24
	X	-	X	×	• • •	Produits chimiques	25
	1.1	-	5.9	*		Manufacturier - autres	26
• • •	1.1	-	9.8	*	• • •	Total manufacturier	27
• • •			1.0 7.1	* *	• • •	Forestier Construction	28 29
• • •	1.1		24.1	Ŷ		Total industriel	30
• • •	-	440	40.6	*		Sociétés ferrovières	31
	-	-	51.0	*		Lignes aériennes	34
• • •	-	-	-	×	• • •	Maritimes	37
• • •			58.8	Ç.		Pipelines Transport commercial et en commun	38 39
• • •	_	-	283.6	×		Ventes au détail (pompes)	40
	-	-	434.0	×		Transport	41
• • •	_	-	74.3	*		Agriculture	42
• • •	-	-	11.1	×	• • •	Domestique	43
• • •	_	_	26.5	*		Administration publique Commerces et autres institutions	45
•••	-			×	•••	Différence statistique	46
		terajo	ules				
35 709	_	-	-	859	:::	Production	1
614 515 2 853	` -	_	2 312 72	_	616 827 2 925	Exportations Importations	3
638 564	_	_	25 229	_	663 794	Transferts inter-régions	4
3 010	-31	_	77	-	3 056	Variation des stocks	5
-	-	-	-11	-		Transferts inter-produits	6
1 433		-	- 849	750		Autres ajustements Disponibilité	7 8
61 035	31	•	22 053	359	• • •	Transformé en autres combustibles:	
999		_	102	_	1 102	a) Énergie électrique - par services	9
14	-	-	159	_	173	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	_	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	_	_	 d) Produits raffinés e) Production de vapeur 	12
60 022	31	-	21 792	359	82 204	Disponibilité nette	14
		_		×	2 792	Autoconsommation	15
	-	-	326	×	326	Usage non-énergétique	16
• • •	31	•	21 398	×	79 087	Usage énergétique - écoulement final	17
• • •	-	-	240	*	1 155	Mines de fer Total minier	19
• • •	×	_	X	×	×	Pâtes et papier et scieries	20
• • •	x	_	x	*	X	Sidérurgie	21
	X	_	X	×	X	Fonte et affinage	22
• • •	-	-	Ξ.	*		Fabricants de ciment	23
• • •	X	-	×	*	×	Raffinage pétrolier Produits chimiques	25
* * *	X 31	_	231	Ç.	3 997	Manufacturier - autres	26
• • •	31	-	387	×	9 945	Total manufacturier	27
	-	_	40	×	40	Forestier	28
• • •	_	-	276	×	30 <i>7</i> 11 447	Construction Total industriel	29 30
	31	•	943 1 571	* *	1 571	Sociétés ferrovières	31
• • •	_	-	1 831	×	1 831	Lignes aériennes	34
• • •	-	_	-	×	-	Maritimes	37
• • •	-	-	1	×	6 707	Pipelines	38 39
• • •	-	-	2 241	×	2 469	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	40
• • •	_	-	9 905 15 549	*	9 905 22 482	Transport	41
• • •		_	2 743	×	5 117	Agriculture	42
• • •	_	,	423	×	19 828	Domestique	43
• • •	-	-	774	×	1 697	Administration publique	44
• • •	-	_	967	*	18 516 •1	Commerces et autres institutions Différence statistique	46

TABLE 9C. Refined Petroleum Products -	Manitoba	- 1997 Quarts	r 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	- Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	Mazouts 1égers
				of cubic metres		
6 Pundudin			_	_	_	_
1 Production 2 Exports	_	_	26.0	1 = 4	34.4	0.2
3 Imports	- 2 7	_	0.2 363.7	0.3	249.9	-3.3
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	2.7		-3.3	-0.3	-0.1	-0.1
6 Inter-product transfers	-	~	0.9	9.1	-32.8	24.6
7 Other adjustments 8 Availability	2.7	-	-24.2 318.0	-1.7 6.6	4.3 187.0	-5.6 1 5.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	_	_	1 9	0.7
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	_
14 Net supply	2.7	-	318.0	6.6	185.1	14.9
15 Producer consumption 16 Non-energy use	-		_	_	_	_
17 Energy use - final demand	×		318.0	Б.6	185.1	14.9
18 Iron mines	*	-				
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×		_	×	6.1 X	0.1 ×
21 Iron and steel		_	-	X	X	X
22 Smelting and refining	*	-	-	X	×	×
23 Cement 25 Chemicals		_	_	_ ×		
26 Other manufacturing	*	-	-		2.9	2.5
27 Total manufacturing	*	•	•		3.7	3.5
28 Forestry 29 Construction	*		_		0.6 7.0	0.2
30 Total industrial	X	•	-	0.1	17.3	3.7
31 Railways 32 Canadian airlines	*	-	_	_	40.6	_
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×		_	_	_	_
35 Domestic marine	×	-	-	-	-	-
36 Foreign marine 38 Pipelines	* ×	-	_	_	-	_
39 Road transport and urban transit	×		8.3	_	50.5	_
40 Retail pump sales	×	-	264.5	-	19.0	-
41 Transportation 42 Agriculture	X	•	272.8 32.3	0.3	110.2 39.5	2.1
43 Residential	×	_	-	4.5	-	6.6
44 Public administration	×	-	3.7	0.7	10.7	1.4
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	-	9.2	1.0	7.4	1.1
			teraj	joules		
1 Production	-	_	_	-	-	· •
2 Exports 3 Imports	-	-	900 7	54	1 332	10
4 Inter-regional transfers	68	_	12 605	12	9 665	- 126
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	- 114	-13	-5	-5
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-		32 - 837	343 -65	-1 270 167	953 - 218
8 Availability	68		11 021	249	7 235	605
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	-	_	_	74	28
13 (e) Steam generation	.5	_		-	-	-
14 Net supply 15 Producer consumption	68	•	11 021	249	7 161	575
16 Non-energy use	*	_	_	_	_	_
17 Energy use - final demand	×		11 021	249	7 161	575
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	-	1	234	- 4
20 Pulp and paper and sawmills	×		_	×	X	X
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	*	-	-	X	X	X
23 Cement	* *	_	-	×	×	×
25 Chemicals	×		_	X	x	X
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×		_	1	112	97
28 Forestry	×	_	_	1 -	1 42 22	134
29 Construction	×	-	-		270	6
30 Total industrial 31 Railways	X	•	-	2	668	145
32 Canadian airlines	×	_	_	_	1 571	_
33 Foreign airlines	×	-	-	_	-	_
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
38 Pipelines	×	_		_	1	_
39 Road transport and urban transit	×	~	288	_	1 953	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	*	-	9 169 9 457	-	736	-
42 Agriculture	*	-	1 119	13	4 262 1 530	81
43 Residential 44 Public administration	×	-	-	170	_	253
45 Commercial and other institutional	* *	_	127 317	28 37	415 288	54 42
46 Statistical difference	X	_	317	3/	258	46

Statistics Cariao				- 57 -	Statistique Canada - nº 57-003-XPB		n° 57-003-XPB au catalogu			
TABLEAU 9C. P	Petroleum	Aviation	Aviation	Manitoba -		rimestre 1				
fuel oil	coke	gasoline	turbo fuel	Non energy products	Tota product					
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de					
		milliers de	mētres cubes				-			
_	_	0.5	-	_	62.6		1 2			
-	0.6	-	-	1.0		Importations	3			
7.4	_	-0.5	68.3	6.6		Transferts inter-régions	4			
_	_	-2.3	6.0 -1.1	1.9 -0.8	1.7	Variation des stocks Transferts inter-produits	5 6			
Marinin		0.4	-0.6	2.8	-24.6		7			
7.4	0.6	1.7	60.7	7.7	608.1		8			
- 3.8				_	2.6 3.8	a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries	10			
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13			
3.7	0.6	1.7	60.7	7.7	601.6		14			
	0.6	_		7.7	8.3		15 16			
3.7	-	1.7	60.7	•	590.7		17			
_	-			-	-	Mines de fer	18			
×		•	•	•	6.2	Total minier	19			
â	_	_	_		×	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	20			
x	_	_	_	_	â	Fonte et affinage	22			
-	-	-	-	was	-	Fabricants de ciment	23			
X	-	-	-		X	Produits chimiques	25			
0.5		_			5.9	Manufacturier - autres	26			
2.6		-			9.8	Total manufacturier Forestier	27			
-	_			_	7.1	Construction	29			
3.1	-		•			Total industriel	30			
-	-			-	40.6	Sociétés ferrovières	31			
-	-	0.3	45.9	-	46.3	Lignes aériennes canadiennes	32			
	_	_	4.7		4.7	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	33 35			
_	_	_	_	_	_	Lignes maritimes étrangères	36			
	-		***	-		Pipelines	38			
-	-	-	-	-	58.8	Transport commercial et en commun	39			
		0.3	50.6	-	283.6	Ventes au détail (pompes) Transport	40			
	_	0.3	50.0	_		Agriculture	42			
_	_	_	_	-	11.1	Domestique	43			
-	~	0.1	4.1	-	20.7	Administration publique	44			
0.6	-	1.3	6.0	:	26.5		45 46			
		terajo	oules							
_	_	-	_	_	_	Production	1			
-		16	-	-		Exportations	2			
710	25	-18	2 455	39 259		Importations Transferts inter-régions	3			
310	_	-78	215	77		Variation des stocks	5			
_	_		-38	-30	-11		6			
-1	-	15	-21	110		Autres ajustements	7			
310	25	58	2 181	301	22 053	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8			
_	_	_	_	_	102	a) Énergie électrique - par services	9			
157			_	_	159	b) Énergie électrique - par industries	10			
-	-	-	-			e) Production de vapeur	13			
153	25	58	2 181	301	21 792	Disponibilité nette Autoconsommation	14 15			
Ξ	25	_	-	301	326	Usage non-énergétique	16			
153	-	58	2 181	-	21 398	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17 18			
		-	-		240	Total minier	19			
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20			
X	-		_		X	Sidérurgie Fonte et affinage	21			
×	-	-	_	_	_	Fabricants de ciment	23			
×	_	-	_	_	X	Produits chimiques	25			
21	-	-	-	-	231	Manufacturier - autres	26			
110	•	-	•	•	387	Total manufacturier Forestier	27 28			
18	-	100	-		276	Construction	29			
128	-	-				Total industriel	30			
	_	_	-	-	1 571	Sociétés ferrovières	31			
-	-	11	1 650	-	1 661	Lignes aériennes canadiennes	32 33			
-	-	-	169	-	169	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	33 35			
	-	-	***	_	_	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	36			
_	-	-	_	_	1	Pipelines	38			
_	_		-	-	2 241	Transport commercial et en commun	39			
-	-	can	-	-	9 905 15 560	Ventes au détail (pompes)	40			
	•	11	1 819	-		Transport Agriculture	42			
-	-	_		_	423		43			
							44			
Ξ	_	3	148	-	774					
- - 25	-	3 44	148 214	=	774 967	Administration publique Commerces et autres institutions Différence statistique	45 46			

Manitoba - 1997

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
1 Production	_	_	-	_	-	_
2 Exports	_	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	1.0	-	1.0
4 Inter-regional transfers	-	0.2	-	7.3	-0.9	6.6
5 Stock variation (change and adj.)	_	-	-	0.8	1.2	1.9
6 Inter-product transfers	_		-		-0.8	-0.8
7 Other adjustments	-	-0.1	_		2.9	2.8
8 Availability	•	0.1	•	7.6	* *	7.7
5 Producer consumption	_		-	-		-
6 Final demand	-	0.1	-	7.6		7.7
9 Total mining	-			0.2		0.2
7 Total manufacturing	-			1.2		1.2
8 Forestry	_	_	-		-	-
9 Construction	_	ena.	-	0.1	_	0.1
1 Transportation	-			2.4		2.4
2 Agriculture	_	40	-	1 3	-	1.3
4 Public administration	-	-	_	0.2	-	0.2
5 Commercial and other institutional	_	0.1	_	2.1		2.3
6 Statistical difference	-					

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type			
Quarter 1 - Trimestre 1	kilotonnes								
1 Production	_	_	-		_				
2 Exports	_	_	_	_	_				
3 Imports	_	_	_	0.3	98.0	98.			
4 Inter-regional transfers	16.7	_	49.7	_	_	66.			
5 Stock variation (change and adj.)	-3.6	35.4	-1.0		83.2	113.			
7 Other adjustments	-14.8	66.4	-21.3	_	_	30.			
B Availability	5.4	31.0	29.3	0.4	14.9	81.			
Transformed to other fuels:									
9 (a) Electricity - by utilities	_	31.0	_	_	14.9	45.			
0 (b) Electricity - by industry	_	_	_	0.4	_	0.			
1 (c) Coke and manufactured gases	_	_	-	_	_				
3 (e) Steam generation	_	***	_	_					
4 Net supply	5.4		29.3			34.			
5 Producer consumption	_	-	_	-	-				
6 Non-energy use	_	_	_	_	_				
7 Energy use - final demand	5.4		29.3			34.			
9 Total mining									
O Pulp and paper and sawmills	×	_	X	_	_				
1 Iron and steel	×	_	X	_	_				
2 Smelting and refining	×	_	X	_	_				
3 Coment	_	_	_	_	_				
5 Chemicals	×	-	X	_	_				
6 Other manufacturing	3.7	_	_	_	_	3.			
7 Total manufacturing	5.4		29.3			34.			
3 Residential	ana ana	-	_	_	_				
4 Public administration	_	-	_	_	-				
5 Commercial and other institutional	_	-	***	-	_				

Manitoba - 1997

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non énergétique	-	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
-	-		-	-	_	Production	1
-	-	-	_	-		Exportations	2
-	-	800	1.0	***	1.0	Importations	3
-	0.2	· ·	7.3	-0.9	6.6	Transferts inter-régions	4
_	-	100	0.8	1.2	1.9	Variation des stocks	5
_		-		-0.8	-0.8	Transferts inter-produits	6
_	-0.1	-		2.9	2.8	Autres ajustements	7
	0.1	-	7.6			Disponibilité	8
_	com	-	_	_		Autoconsommation	15
	0.1		7.6			Écoulement final	16
			0.2		0.2	Total minier	19
		-	1.2		1.2	Total manufacturier	27
***		_		_		Forestier	28
***	_	_	0.1	_	0.1	Construction	29
			2.4			Transport	41
_	_	-	1.3	_		Agriculture	42
_	_		0.2	_		Administration publique	44
	0.1	-	2.1	-		Commerces et autres institutions	45
	•					Différence statistique	46

TABLEAU 9F. Détails de charbon

itumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	_	_	Production	
_		-	_			Exportations	
	au	440	0.3	98.0	98.4	Importations	
16.7	-	49.7		_	66.3	Transferts inter-régions	
-3.6	35.4	-1.0		83.2	113.9	Variation des stocks	
-14.8	66.4	-21.3			30.2	Autres ajustements	
5.4	31.0	29.3	0.4	14.9	81.0	Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	
_	31.0	_	_	14.9	45.9	a) Énergie électrique — par services	
	_	-	0.4	-	0.4	 b) Énergie électrique - par industries 	
_	_	-	_	***	-	c) Coke et gaz manufacturé	
_		_	_	-	_	e) Production de vapeur	
5.4		29.3			34.8	Disponibilité mette	
	-	_	_	-	-	Autoconsommation	
_		~	-	_	_	Usage non-énergétique	
5.4		29.3			34.8	Usage énergétique - écoulement final	
						Total minier	
X	-	X	-	_	X	Pâtes et papier et scieries	
X	-	X	-	_	X	Sidérurgie	
X	_	X			X	Fonte et affinage	
	_	_	-		que .	Fabricants de ciment	
X		×	_	_	X	Produits chimiques	
3.7	_	_	_	_	3.7	Manufacturier - autres	
5.4	•	29.3		, •	34.8	Total manufacturier	
	_		-	_	_	Domestique	
_	_	_	-	-		Administration publique	
	_	_	_	_	_	Commerces et autres institutions	

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy -	Saskatchewan	- 1997 Qua	rter 1			
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	3 074.2	5 425.3	1 848.8	25.1	988.6	-
2 Exports	-	116.0	3 952.1	1 087.6	10.1 105.7	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	- 387.7	-4 439.7	4 253.1	1 086.7	191.6	_
5 Stock variation (change and adj.)	-45.6	×	- 322.6	-6.2	_	COM .
6 Inter-product transfers		55.0	-56.0	-	mb	-
7 Other adjustments	-13.5 2 718.7	×	- 139.2 2 277.2	46.7 77.1	1 275.8	-
8 Availability Transformed to other fuels:	£ /10./	^	E E//.E	,,	1 2/3.0	
9 (a) Electricity - by utilities	2 668.2	-	94.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-		14.0	em	~	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	-	×	41.0	16.5	_	_
13 (e) Steam generation	_	<u> </u>	_	-	_	-
14 Net supply	50.5	89.0	2 128.0	60.6	1 275.8	•
15 Producer consumption	50.5	89.0	340.9	19.4	258.1	_
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	30.5		1 787.1	57.3	4 473.5	
18 Iron mines	_	-	-	-	_	-
19 Total mining		-	299.3	20.7	891.1	
20 Pulp and paper and sawmills	_		×	_	×	
21 Iron and steel 22 Smelting and refining		_	â	_	â	_
23 Cement	_	_	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	X	-	X	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	_	_	X 53.1		186.7	_
27 Total manufacturing			330.5		662.4	
28 Forestry	-	-	-	-	-	_
29 Construction	-	_	2.3	1.2 21.9	1 553.4	-
30 Total industrial 31 Railways		_	632.1	61.9	1 333.4	
34 Airlines	***	-	_	_	-	-
37 Marine	-			-		
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	-	_	335.8	11.7	260.5	_
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	_	_	_	-	_	
41 Transportation		-	335.8	11.7	260.5	
42 Agriculture	-	-	52.7	3.5	363.7	-
43 Residential 44 Public administration	-	_	497.1 18.8	4.2 0.1	866.8 19.0	_
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-		250.5	15.9	1 410.2	:
			teraj	oules		
1 Production	46 113	211 804	70 365	676	3 559	-
2 Exports 3 Imports	-	4 529	150 418	24 909	36	-
4 Inter-regional transfers	-5 816	- 173 326	161 872	24 734	380 690	_
5 Stock variation (change and adj.)	- 685	X	-12 278	- 240	-	
6 Inter-product transfers		2 147	-2 131	_	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	- 202 40 780	×	-5 296 86 670	1 336	4 593	-
Transformed to other fuels:	40 700	^	80 070	2 078	4 373	_
9 (a) Electricity - by utilities	40 022		3 585	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	534		***	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products		×	1 560	472	_	_
13 (e) Steam generation	_	_	-	7/2	_	_
14 Net supply	757	3 476	80 991	1 606	4 593	
15 Producer consumption 16 Non-energy use	757	3 475	12 975	555	929	-
17 Energy use - final demand	737	-	68 016	1 468	16 105	-
18 Iron mines		600	-	-	-	_
19 Total mining		-	11 391	528	3 208	
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel		_	X	-	X	-
22 Smelting and refining	_	_	X X	_	×	_
23 Cement	-	-			<u> </u>	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals	-	-	X	-	X	-
26 Other manufacturing	_	_	2 022	-	X	444
27 Total manufacturing			12 578	-	672 2 385	-
28 Forestry	-	-	-	-		-
29 Construction 30 Total industrial	-	-	89 26 080	31	-	-
31 Railways	-		24 059	559	5 592	
34 Airlines	-	_	_	_	_	_
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	-	_	12 781	- 200	938	-
40 Retail pump sales	_	_	_	299		-
41 Transportation			12 781	299	938	
42 Agriculture 43 Residential	-	100	2 004	89	1 309	-
44 Public administration	See .	_	18 920 717	107 3	3 120	-
45 Commercial and other institutional	_	-	9 536	5 411	68 5 077	_
46 Statistical difference						

	ada - Catalogue	no. 57-003-XPE		- 61 -		Statistique Canada - nº 57-003-XPB au catal	logu
TABLEAU 10A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Saskatchewan	- 199	7 Trimestre 1	
Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire	CORU	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
• • •	-	-	x	3 455.7		Production	1
• • •	-	roe .	×	-	• • •	Exportations	2
•••	_	_	â	_	• • •	Importations Transferts inter-régions	3
• • •	-	-	X	-	• • •	Variation des stocks	5
• • •	-	-	X	-		Transferts inter-produits	6
• • •			805.1	3 455.7	• • •	Autres ajustements Disponibilité	7 8
					• • • •	Transformé en autres combustibles:	
	_		2.1 · 3.2	-		a) Énergie électrique - par services	9
• • •	_	_	-	_	• • •	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé 	10
• • •	-	-	***	~		d) Produits raffinés	12
• • •		-	799.8	3 455.7	• • •	e) Production de vapeur	13
• • • •	_	_	777. G	3 435.7 *	• • •	Disponibilité nette Autoconsommation	14 15
• • •	-	-	22.8	*		Usage non-énergétique	16
• • •	•	•	760.6	*		Usage énergétique - écoulement final	17
	-		13.6	*	• • •	Mines de fer Total minier	18 19
• • •	-		×	Ŷ.	• • •	Pâtes et papier et scieries	20
• • •	-	-	X	×		Sidérurgie	21
	_	_	×	*	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
	_	_	×		• • •	Raffinage pétrolier	24
		-	×	×		Produits chimiques	25
* * *	-	-	2.8 16.8	* *	• • •	Manufacturier - autres Total manufacturier	26 27
• • •	-		0.8	×	• • •	Forestier	28
	-	-	22.7	×		Construction	29
• • •	-	•	53.8 47.7	×		Total industriel	30
• • •	_	_	15.1	*		Sociétés ferrovières Lignes aériennes	31 34
• • •	-	-	-	×		Maritimes	37
• • •	-	-	0.1	*		Pipelines	38
• • •	_	_	84.4 313.4	*	• • •	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39 40
• • •			460.6	×	• • •	Transport	41
	-	-	181.3	*		Agriculture	42
• • •		_	11.0 18.5	*	• • •	Domestique Administration publique	43
• • •		_	35.3	×	• • •	Commerces et autres institutions	45
* * *		-	х	×	•••	Différence statistique	46
		terajo					
332 517	-	-	X	12 441		Production	1 2
179 892 380	_	_	×			Exportations Importations	3
8 155	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-		Variation des stocks	5 6
16 X	_	_	×	-		Transferts inter-produits Autres ajustements	7
x			29 429	12 441		Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
43 607 534	-	_	82 126	_	43 689 660	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	10
-	_	_	-	_	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	×	d) Produits raffinés	12
91 423		-	29 221	12 441	133 085	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13 14
71 423	_		X	× ×	×	Autoconsommation	15
•••	-	- Card	897	*		Usage non-énergétique	16 17
	•	-	27 893	* *	113 481	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	18
• • •			526	×	15 654	Total minier	19
	-	an an	X	*	X	Pâtes et papier et scieries	20
	-	-	×	*	X X	Sidérurgie Fonte et affinage	21
• • •	_	_	^	×	_	Fabricants de ciment	23
• • •	_	_	×	*	X	Raffinage pétrolier	24
• • •	-	-	X	*	X 2 801	Produits chimiques Manufacturier — autres	25 26
• • •	_	-	108 691	×	15 653	Total manufacturier	27
• • •	_	_	31	×	31	Forestier	28
	-	-	876	*	996 32 334	Construction Total industrial	29 30
• • •		•	2 124 1 844	×	1 844	Sociétés ferrovières	31
• • •		_	540	×	540	Lignes aériennes	34
• • •	_	-	-	×	47 722	Maritimes	37 38
• • •	-	-	3 229	*	13 722 3 528	Pipelines Transport commercial et en commun	39
• • •	-	_	10 987	×	10 987	Ventes au détail (pompes)	40
• • •		•	16 604	×		Transport	41
• • •	-	-	6 765	* *		Agriculture Domestique	42
	-	_	423 688	*		Administration publique	44
• • •		_	1 290 X	×		Commerces et autres institutions Différence statistique	45

ABLE 10C. Refined Petroleum Products -	Saskatchewan	- 1997 Quarte	r 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres	;	
1 Production	×	×	×	×	×	X
2 Exports	X	X	X	×	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	×	X X	×	X X	X X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	×	×	×
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X X	×	X X	×	×	X X
8 Availability	16.2	2	373.6	6.Ô	332.3	15.9
Transformed to other fuels:					4 5	
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	-	_	1.5 2.6	_
13 (e) Steam generation		-			-	
14 Net supply 15 Producer consumption	16.2 X	×	373.B X	6.0 ×	328.2 ×	15.9 ×
16 Non-energy use	* ^	_	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X ×	•	373.8	6.0	328.2	15.9
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	-		12.0	1.6
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	X	X	×
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	*	_	_	×	×	×
23 Coment	×	_	_	-	_	-
25 Chemicals	×	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-			2.7 3.4	
28 Forestry	*	_	-	-	0.7	-
29 Construction 30 Total industrial	×	-	-		19.7 35.7	2.9 4.6
31 Railways			_	_	47.7	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	* *	_	_	_	_	_
36 Foreign marine	×	_	-	_	_	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	* *	-	8.7	_	0.1	~~
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	×		282.7	-	75.7 30.7	_
41 Transportation	×	-	291.3		154.2	•
42 Agriculture 43 Residential	*		61.5	0.5 4.1	116.5	2.9 6.9
44 Public administration	*	_	4.1	0.1	9.2	1.2
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	×	16.9 X	1.3 X	12.6 X	0.4 X
			teraj	oules		
1 Production	x	×	X	×	×	×
2 Exports	X	×	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X X	×	X X	X X	×	X X
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	â	â	x	â
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	×	×
7 Other adjustments 8 Availability	421	×	12 957	× 228	X 12 854	X 617
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry		_	-	-	5 <i>7</i> 102	_
13 (e) Steam generation	440	_	_	_	-	_
14 Net supply 15 Producer consumption	421 X	-	12 957	228	12 695	617
16 Non-energy use	× ^	×	×	×	×	×
17 Energy use - final demand	×		12 957	228	12 695	617
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	-	-	462	64
20 Pulp and paper and sawmills		_	_	×	X	X
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	-	-	X	X	X
23 Cement	, ,	_	_	× –	×	X _
25 Chemicals	×	-	-	X	×	X
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	-	1	105 130	2
28 Forestry	×	_	_		26	-
29 Construction 30 Total industrial	×	_	-	1	764	111
31 Railways	×		_	2	1 382 1 844	176
32 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	_	_	-	_
35 Domestic marine		-	_	_	_	_
36 Foreign marine	*		_	_	3	_
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	-			-	
36 Foreign marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales		-	301 9 797	-	2 929	_
36 Foreign marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation	** ** ** **		301 9 797 10 098	:	2 929 1 189 5 966	-
36 Foreign marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	* * *	-	301 9 797 10 098 2 130	- - 18	2 929 1 189 5 96 6 4 505	112
36 Foreign marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture	* * * *	-	301 9 797 10 098	:	2 929 1 189 5 966	-

LEAU 10C. P	roduits pétr	oliers raffine	is - Sa	skatchewan -	1997 TI	rimestre 1	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy	Tota	1	
- Mazouts	- Coke	Essence	- Carbu-	products - Produits non-	product - Total de		
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produi	ts	
V			mètres cubes				
X X	X X	. X	×	×		Production Exportations	
X	X	X	X	X	×	Importations	
X X	X X	X X	×	X X	X	Transferts inter-régions Variation des stocks	
x	x	x	x	x	â		
×	X	X	X	X	X	Autres ajustements	
16.3	2.0	1.1	20.5	20.9	805.1	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	
0.6	-	_			2.1	a) Énergie électrique - par services	
0.6	_	_	-	-	3.2	b) Énergie électrique - par industries	1
15.1	2.0	1.1	20.5	20.9	799.8	e) Production de vapeur Disponibilité nette	1
×	X	X	X	X		Autoconsommation	1
14.9	1.9	1.1	20.5	20.9	760.6		1
-	_	-	-	_	700.0	Mines de fer	1
	-	•	-	•	13.6	Total minier	- 1
X X	_	_	_	_	×	Pâtes et papier et scieries	2
â	_	_	_	_	x	Sidérurgie Fonte et affinage	2
-	-	***	-	_	_	Fabricants de ciment	2
×	-		-	-	×	Produits chimiques	2
13.4			-	-	2.8 16.8	Manufacturier — autres Total manufacturier	2
0.1	-	_	-	-	0.8	Forestier	2
17.5	-	-	-		22.7	Construction Total industrial	2
13.5	_	_	_	_	47.7	Sociétés ferrovières	3
-		0.4	13.4	-	13.8	Lignes aériennes canadiennes	3
-	-	-	1.3	-	1.3	Lignes aériennes étrangères	3
_			_	_	_	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	3
-	_	-	_	-	0.1	Pipelines	3
-	-	-	-	-	84.4	Transport commercial et en commun	3
-	-	0.4	14.7	-	313.4 460.6	Ventes au détail (pompes) Transport	4
-	_	-	-	-	181.3	·	4
-	-	-		-	11.0	Domestique	4
1.4	_	0.8	3.8 1.9	-	18.5 35.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
×	×	×	×	×	×		4
		terajo	ules				
×	×	×	×	×		Production	
X	· X	X	×	X X		Exportations Importations	
X X	×	×	x	â	x		
×	X	X	X	X		Variation des stocks	
X	×	×	×	X X	X	Transferts inter-produits Autres ajustements	
680	83	38	736	817		Disponibilitá	
						Transformé en autres combustibles:	
25	-	-	-	-	82 126	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	1
24	_	_	_	-	120	e) Production de vapeur	1
631	83	38	736	817	29 221		1
×	X	×	×	X 817	X 897	Autoconsommation Usage non-énergétique	1
623	81	38	736	917		Usage énergétique - écoulement final	i
-	100	-		-	_	Mines de fer	1
	-	-	•	•	526 ×	Total minier Pâtes et papier et scieries	1 2
×	_		<u>-</u>	_	x	Sidérurgie	2
â	_	_	_	***	X	Fonte et affinage	2
=	-	-	-	-	×	Fabricants de ciment Produits chimiques	2
×	_	_	_	_	108	Manufacturier - autres	2
558	•			•	691	Total manufacturier	2
5	-	-	on.	***	31 876	Forestier Construction	5
565			-			Total industrial	3
565	_	-	_	-	1 844	Sociétés ferrovières	3
	-	12	482	-	494	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	3
-	-		46	_	46	Lignes aeriennes etrangeres Lignes maritimes domestiques	3
_	_	-	_	-	-	Lignes maritimes étrangères	3
-	_	-	-	w	7 229	Pipelines	3
_	-	-	quali		3 229 10 987	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	3
		12	528	-	16 604	Transport	4
	-	7	-	min min		Agriculture	4
		_	_	_	423		43
_	-		470		688	Administration publique	641
- - - 58	=	1 25	138 70	- x	688 1 290	Administration publique Commerces et autres institutions Diffference statistique	45

Saskatchewan - 1997

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands (of cubic metres		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	×	X	×	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.6	0.1	19.9	0.3	20.9
5 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
6 Final demand	-	0.6	0.1	19.9	0.3	20.9
9 Total mining	-		-	5.7		5.7
7 Total manufacturing	-	-		2.4		2.4
8 Forestry	_	-	_	0.1	-	0.1
9 Construction	_	-		0.2	-	0.3
1 Transportation	-	-		3.2		3.2
2 Agriculture	ean.	_	-	4.5	_	4.5
4 Public administration	_		_	0.2	-	0.2
5 Commercial and other institutional		0.6	0.1	3.7	0.3	4.6
6 Statistical difference	×	Х	X	X	X	X

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
Production	_	60	3 074.2	-	_	3 074.
2 Exports		_	_	_	_	
3 Imports	***	_	_	-	-	
i Inter-regional transfers	_	-	- 387.7	-	_	- 387.
5 Stock variation (change and adj.)	_	-	-45.6	-	_	-45.
7 Other adjustments	_	_	-13.5	-	_	-13.
3 Availability	-	•	2 718.7			2 718
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_	***	2 668.2	-		2 668
(b) Electricity - by industry	-	_	_	_	_	
(c) Coke and manufactured gases	_	_	_	-	-	
3 (e) Steam generation	-	_	_	-	_	
4 Net supply	-		50.5			50
5 Producer consumption	_	-	_	_	-	
5 Non-energy use	-	_	50.5	-	-	50
7 Energy use - final demand	-		-			
7 Total mining	-	-	-			
Pulp and paper and sawmills	-	_	_	-	_	
I Iron and steel		_	_	_		
Smelting and refining		_		clar	-	
5 Cement	_	-	_	-	-	
5 Chemicals	_	_	-	-	-	
5 Other manufacturing	-	_	_	-	_	
7 Total manufacturing			-			
3 Residential	_	-	_	_	_	
Public administration	-	-	-	-	-	
5 Commercial and other institutional	-	_	_	-		

Saskatchewan - 1997

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spēciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nom énergétique	n=	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	×	X	X	Importations	3
×	X	X	×	X	X	Transferts inter-régions	4
×	X	X	×	X	X	Variation des stocks	5
×	X	X	×	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.6	0.1	19.9	0.3	20.9	Disponibilité	8
×	X	X	×	X	X	Autoconsommation	15
	0.6	0.1	19.9	0.3	20.9	Écoulement final	16
			5.7		5.7	Total minier	19
			2.4		2.4	Total manufacturier	27
_	_		0.1	_	0.1	Forestier	28
_	_		0.2	_	0.3	Construction	29
			3.2		3.2	Transport	41
_	_	_	4.5	_	4.5	Agriculture	42
	_		0.2		0.2	Administration publique	44
	0.6	0.1	3.7	0.3	4.6	Commerces et autres institutions	45
×	X	× ×	3.7 X	V. 3	4.6 X	Différence statistique	46

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Tota tous genre	
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année
_	-	3 074.2	_	_	3 074.2	Production
_	_	-	-	-	-	- Exportations
_	_	-	_	-	-	- Importations
		- 387.7	-	_	- 387.7	Transferts inter-régions
_	_	-45.6	100	_	-45.6	Variation des stocks
-	_	-13.5	_	-	-13.5	Autres ajustements
		2 718.7			2 718.7	7 Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
_	_	2 668.2	-	-	2 668.2	a) Énergie électrique - par services
_	_	_	-	-	-	 b) Énergie électrique – par industries
-	_	-		_	-	c) Coke et gaz manufacturé
_	_	-		-	-	e) Production de vapeur
		50.5		-	50.5	
_	_	_			-	- Autoconsommation
_		50.5	_	-	50.5	
86				-		Usage énergétique - écoulement final
-					-	Total minier
-	-	_	_	-	-	- Pâtes et papier et scieries
-	_	-	_	-	-	
-	_	_	_	-		. On to or or remege
_		_		-	-	- Fabricants de ciment
-	_	_	-	_	-	Trouble of the state of the sta
-		_	_	_	-	- Manufacturier - autres
				•	•	Total manufacturier
com	-		-	-	-	- Domestique
-	-	-	-	-	-	- Administration publique
_	_	-	-	-	-	- Commerces et autres institutions

ABLE 11A. Primary and Secondary Energy -	Alberta	- 1997 Qua	rter 1			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité	Vapeur (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	9 096.2	22 663.7	35 750.0	6 344.0	458.8	-
2 Exports 3 Imports	2 407.3 1.3	1 895.2	187.8	569.7	1.3 18.3	
4 Inter-regional transfers	-92.8	-14 720.8	-26 886.6	-3 342.9	256.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 206.7	398.1	- 530.3	500.1	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-37.6	194.0 1 023.6	- 194.0 - 342.1	164.9	_	_
8 Availability	6 766.5	6 867.2	8 669.7	2 096.2	732.1	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity — by utilities 10 (b) Electricity — by industry	6 740.9	_	299.4 115.0	-	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	-	_	_	-	_	-
12 (d) Refined products	-	6 310.2	43.0	111.2	-	(FA 0
13 (e) Steam generation 14 Net supply	25.6	557.0	68.4 8 143.9	1 985.0	732.1	- 650.8 650. 8
15 Producer consumption	1.4	557.0	2 101.8	1.8	857.2	-
16 Non-energy use		-	1 016.3	1 838.8	-	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	24.1		5 025.8	367.9	13 091.9	650.8
18 Iron mines 1 9 Total minin g			490.3	79.9	3 973.6	-
20 Pulp and paper and sawmills		-	62.9	-	803.2	-
21 Iron and steel	2.0	-	8.1	-	55.5	_
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_	X X	×	×	X
24 Petroleum refining	2	_	165.7	_	312.3	
25 Chemicals	_	-	689.8		1 485.0	16.1
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	2.9 4.9	-	546.8 1 525.9	4.2 4.2	406.4 3 153.1	395.7 411.9
28 Forestry	7.7	_	-	-	-	-
29 Construction	_	_	24.5	9.2	<u> </u>	
30 Total industrial 31 Railways	4.9	-	2 040.7	93.3	7 126.7	411.9
34 Airlines	_	_	_	_	_	_
37 Marine	-	-	-	-	-	-
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	-	-	367.6	F/ 2	292.1	-
79 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	_	_	5.0	54.2	17.3	_
11 Transportation	-	-	372.6	54.2	309.4	
2 Agriculture	-	***	68.7	1.1	517.2	-
i3 Residential i4 Public administration	19.2	_	1 651.3 66.7	27.2 5.6	1 964.2 148.5	_
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	:	-	825.9	186.5	3 026.0	239.0
4.5.			teraj		4 480	
1 Production 2 Exports	195 533 73 183	884 791 73 989	1 360 644 7 148	146 618 15 754	1 652 5	_
3 Imports	37	-	-	-	66	_
4 Inter-regional transfers	-2 822	- 574 700	-1 023 305	-83 258	923	440
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-5 947	15 542 7 574	-20 181 -7 384	7 662	_	_
7 Other adjustments	-1 320	39 961	-13 019	4 201	_	_
8 Availability	124 193	268 095	329 970	44 146	2 635	
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	123 654	_	11 396		_	_
(b) Electricity - by industry	-	_	4 379	_	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	_	246 352	1 637 2 602	3 183	-	-1 790
14 Net supply	539	21 744	309 957	40 963	2 635	1.790
15 Producer consumption	43	21 745	79 995	48	3 086	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	496	-	38 679 191 283	37 501	47 131	1 700
18 Iron mines	770	_	171 200	9 439	4/ 131	1 790
19 Total mining		•	18 661	2 040	14 305	
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	_	-	2 392	-	2 892	-
22 Smelting and refining	5 6	_	307 X	×	200 X	×
23 Cement	x	_	x	x	â	x
24 Petroleum refining 25 Chemicals	-	-	6 306	-	1 124	-
	88	_	26 253 20 812	107	5 346 1 463	1 088
			58 076	107	11 351	1 133
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	143			-	- Car	_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry	143	•••	-			
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction		-	931	235	_	1 133
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways		-			25 656	1 133
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 34 Airlines	143	-	931 77 667	235	25 656	1 133
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 34 Airlines 37 Marine	143	-	931 77 667 - -	235 2 382	25 656 - - -	1 133
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 34 Airlines	143	-	931 77 667 - - - 13 991	235 2 382 - - -	25 656 - - 1 052	1 133
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 34 Airlines 37 Marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	143	:	931 77 667 - - 13 991 190	235 2 382 - -	25 656 - - -	1 133
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 33 Airlines 35 Marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation	143	-	931 77 667 - 13 991 190 - 14 181	235 2 382 - - - 1 384	25 656 - 1 052 62 - 1 114	1 133
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 34 Airlines 37 Marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	143	-	931 77 667 13 991 190 14 181 2 613	235 2 382 - - 1 384 1 384 28	25 656 - - 1 052 62 - 1 114 1 862	1 133 - -
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 34 Airlines 37 Marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture	143	-	931 77 667 - 13 991 190 - 14 181	235 2 382 - - - 1 384	25 656 - 1 052 62 - 1 114	1 133 - -

Tota1		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
primary - Total	Coke	gas — Gaz de	products — Produits	electricity	& second Total prim	•
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	7 014.1	13 217.0		Production
• • •	0.5	_	182.9	-		Exportations
• • •	-	_	6.3 -2 750.2	_		Importations Transferts inter-régions
	-	-	529.2	_		Variation des stocks
• • •	-	-	-	-		Transferts inter-produits
• • •	0.5		46.4 3 604.4	17 417 6		Autres ajustements
•••	0.5		3 004.4	13 217.0	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
		_	0.8	_		a) Énergie électrique - par services
• • •	-	4.7	28.7	_		b) Énergie électrique - par industries
• • •	_	_	_	_	• • •	c) Coke et gaz manufacturé
	_	-	_	_	• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
• • •	0.5	-4.7	3 574.9	13 217.0	***	m.i
• • •	-	-	273.0	ж		Autoconsommation
• • •	0.5	-4.7	455.0 2 622.6	*	* * *	Usage énergétique - écoulement final
• • •	-	-4.7		* *		Mines de fer
• • •	•	•	596.5	×	• • •	Total minier
• • •	-		3.7	×		Pâtes et papier et scieries
• • •	×	-4.7 X	0.5 X	*	• • •	Sidérurgie
• • •	â	x	×	* *		Fonte et affinage Fabricants de ciment
• • •	_	_	<u> </u>	×	***	Raffinage petrolier
• • •		-	1.3	×	* * *	Produits chimiques
• • •	0.5 0.5	-4.7	19.2 25.4	*	* * *	Manufacturier - autres Total manufacturier
• • •	-	-	7.1	×	• • •	Forestier
	-	-	59.1	×		Construction
• • •	0.5	-4.7	688.1	×		Total industriel
• • •	_	_	99.9 163.8	*	• • •	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	_	-	×	• • •	Maritimes
• • •	-	-	2.8	×		Pipelines
• • •	-	-	301.8	*	• • •	Transport commercial et en commun
• • •	-		944.7 1 513.0	*		Ventes au détail (pompes) Transport
• • •	_	-	233.5	×		Agriculture
• • •	-	~	7.8	×		Domestique
• • •	-		35.1	*		Administration publique
• • •	-	-	145.1	×	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	21100			
589 235	_	- tel.alı	260 948	47 581		Production
170 077	· · · · · · · · · · · · · · ·	~	7 543	-	177 621	Exportations
103 683 160	15		244 101 856	_		Importations Transferts inter-régions
-2 925	_	_	20 102			Variation des stocks
190	_	-	778	-	968	Transferts inter-produits
29 824	.=	-	1 741			Autres ajustements
769 040	15 ,	•	134 208	47 581		Disponibilité Transformé en autres combustibles:
135 051	_		30	_	135 081	a) Énergie électrique - par services
4 379	-	88	1 217	-	5 683	b) Énergie électrique - par industries
· -	=	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
251 171 812	_	_	_	_	251 171 812	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
377 628	15	-88	132 961	47 581		Disponibilité nette
• • •	-		11 417	*	116 334	Autoconsommation
	15	-88	17 822 97 675	×	94 003 347 740	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
• • •	15	*88	7/ 0/3	, # *	347 740	Mines de fer
• • •	-	*	24 019	Ж	59 025	Total minier
	~	.=	144	*	5 428	Pâtes et papier et scieries
• • •	- x	-88 X	18 X	*	492 X	Sidérurgie Fonte et affinage
	×	X	×	×	x	Fabricants de ciment
• • •		<u> </u>	-	*	7 431	Raffinage pétrolier
• • •	-	-	48	*	31 692 24 319	Produits chimiques Manufacturier - autres
• • •	15 15	-88	745 987	×	71 724	Total manufacturier
	-	-00	275	×	275	Forestier
	-	-	2 285	*	3 451	Construction Total industrial
• • •	. 15	-88	27 566	×	1 34 475 3 863	Total industriel Sociétés ferrovières
• • •	_	-	3 863 5 883	×	5 883	Lignes aériennes
• • •	-	_	5 005	×	_	Maritimes
• • •		-	110	*	15 152	Pipelines
	-	-	11 455	*	13 092 33 173	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
• • •	-		33 1 <i>7</i> 3 54 484	×		Transport
• • •		_	8 699	2	13 203	Agriculture
• • •	-	_	296	*		Domestique
		_	1 284	*	4 501	Administration publique
	_		5 345	×	53 138	Commerces et autres institutions

ABLE 11C. Refined Petroleum Products -	Alberta	- 1997 Quarte	r 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oi:
	GPL des	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	Mazout: léger:
	rattineries	415111111111		of cubic metres		
1 Production 2 Exports	337.2	231.4	2 339.9 2.6	80.3	2 285.4 49.4	_
3 Imports	_		1.5	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-5.3	-	-1 165.5	-66.5	- 957.8	-47.2
5 Stock variation (change and adj.)	3.4	_	237.2 108.5	5.2 -0.2	74.0 ~95.8	30.7 107.4
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	- 117.3 12.4	_	-7.1	-0.6	-10.7	1.3
8 Availability	223.6	231.4	1 037.5	6.9	1 097.6	30.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	0.8	_
13 (e) Steam generation	_	_	-	-	-	
14 Net supply	223.6	231.4	1 037.5	6.9	1 096.9	30.9
15 Producer consumption	0 · 1	231.4	0.1		0.1	
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×		1 037.4	6.8	1 096.8	30.9
18 Iron mines	- X	-	_	-	-	-
19 Total mining	×	•	-	0.1	328.1	12.8
20 Pulp and paper and sawmills	*	***	_		3.7 0.5	
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	*	_	_	×	× ×	×
23 Coment	*	-		X	X	X
25 Chemicals	*	-	-		1.3	
26 Other manufacturing	*	Ī	-	0.1 0.1	17.6 23.8	0.6 0.6
27 Total manufacturing 28 Forestry	* *	_	_		6.7	
29 Construction		-	_	0.1	47.8	11-1
30 Total industrial	×	•	-	0.3	406.5	24.5
31 Railways 32 Canadian airlines	*	_	_	_	99.9	_
33 Foreign airlines	*	_	_	_	_	_
35 Domestic marine	×	***	_	-		_
36 Foreign marine	×	-	-	-	-	non
38 Pipelines	×	-		_	2.8 247.6	_
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	*	_	54.2 837.8	_	106.9	_
41 Transportation	×		892.1		457.1	
42 Agriculture	*	-	82.9	0.5	148.9	1.1
43 Residential	*	-		4.4		3.4
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	*	_	4.6 57.8	1.6	11.0 73.2	1.9
46 Statistical difference	×			0.1		
			teraj	oules		
1 Production	9 279	9 658	81 100	3 026	88 398	_
2 Exports	-	-	90	36	1 912	-
3 Imports	-	400	52	-	-	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	- 136	-	-40 397	-2 504	-37 047 2 862	-1 825
6 Inter-product transfers	87 -3 356		8 220 3 760	196 -7	-3 706	1 186 4 156
7 Other adjustments	327	_	- 245	-24	- 414	52
8 Availability	6 026	9 658	35 959	259	42 457	1 197
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities					7.0	
10 (b) Electricity - by industry	_		_	-	30	_
13 (e) Steam generation	-		_	_	_	-
14 Net supply	6 026	9 658	35 959	259	42 427	1 197
15 Producer consumption 16 Non-energy use	2	9 658	3		4	
17 Energy use - final demand	*	-	35 956	256	42 423	1 197
18 Iron mines		-	-	_	72 720	- 1
19 Total mining	×		-	3	12 692	496
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	*	-	-		143	1
22 Smelting and refining	*	_	_	×	18 X	×
23 Cement	×	_	_	×	x	â
	×	-	_	_	48	_
25 Chemicals		-	-	6	679	22
26 Other manufacturing	*			6	920	23
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	•	•	_		
26 Other manufacturing		-	-		260	429
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial	* *	-	-	_		429 948
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways	** ** ** **	-	-	3	260 1 850	429 948
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines	**************************************	•	-	3 11	260 1 850 15 722	948 -
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines	** ** ** **	-	-	3 111	260 1 850 15 722 3 863	429 948 - -
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine	ж ж ж ж ж ж	-	-	3 11	260 1 850 15 722	948 -
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine 38 Pipelines	· X · X · X · X · X · X · X · X · X · X	-	-	3 111	260 1 850 15 722 3 863 	429 948 - - -
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines 35 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine 37 Pipelines 38 Road transport and urban transit	· 英 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	- - - - - 1 879	3 11	260 1 850 N5 722 3 863 - - - 110 9 576	429 948 - - - - - -
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine 37 Pipelines 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 39 Rotail pump sales	. 英米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米	-	- - - - - 1 879 29 040	3 11	260 1 850 15 722 3 863 - - 110 9 576 4 133	429 948 - - - - -
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines 35 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine 37 Pipelines 38 Road transport and urban transit	· 英 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	1 879 29 040 30 919	3 11	260 1 850 15 722 3 863 - - 110 9 576 4 133 17 682	429 948 - - - - - - -
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential	. 复元州 张州 州 州 州 州 州 州 州 州 州 州 州	-	- - - - - 1 879 29 040	3 11	260 1 850 15 722 3 863 - - 110 9 576 4 133	429 948 - - - - -
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines 35 Domestic marine 36 Foreign marine 37 Pipelines 38 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture	发光 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美 美	-	1 879 29 040 30 919	3 11	260 1 850 15 722 3 863	429 948 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

SLEAU 11C. P	roduits pétr	oliers raffiné	es -	Alberta -	1997 Tr	rimestre 1	
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
- Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	- Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mētres cubes				
146.3	353.5	13.6	349.9	876.6	7 014.1	Production	
12.4		0.3		117.2 4.8		Exportations Importations	1
- 111.5		-5.7	- 139.7	- 251.1		Transferts inter-régions	
20.5	6.4	3.7	3.3	144.9		Variation des stocks	:
1.4 -2.7	0.2	-0.4	-9.0 -6.2	4.9	-	················· products	9
0.7	347.3	3.4	191.7	60.2 433.3	3 604.4	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	
0.4	28.4	_	— . · · — . · · — . · · · · · · · · · ·	_	0.8 28.7	a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	10
0.3	319.0	3.4	191.7	433.3	3 574.9	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
-	41.2	-				Autoconsommation	1.5
0.3	21.2 256.5	3.4	190.5	433.8	455.0	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	11
-	100	-	-	-	-	Mines de fer	18
-0.1	255.6	•	•	•	596.5	Total minier Pâtes et papier et scieries	19
_	_	_	_		0.5	Sidérurgie	21
-	×		-	-	×	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
_	0.9	_	-	_	1.3	Produîts chimiques Manufacturier — autres	25
-	0.9			-	25.4	Total manufacturier	27
0.4	-	_	-	-	7.1	Forestier	28
0.1		-	_	-	59.1	Construction	29
0.3	256.5			-	99.9	Total industriel Sociétés ferrovières	31
_	_	1.4	149.6	-	151.0		32
-	-	-	12.8	-	12.8		33
-	_	-	-	-	-		35
_	_			_	2.8	Lignes maritimes étrangères Pipelines	36 38
_	_	con	_	-	301.8	Transport commercial et en commun	39
-	~			**	944.7	Ventes au détail (pompes)	40
•	•	1.4	162.5	-		Transport Agriculture	41
_	_	_	_	_	7.8		43
_	-		19.4	-	35.1		44
:	-	2.0	8.6 1.2	-0.5	145.1	Commerces et autres institutions Différence statistique	45 46
		teraĵo	ules				
6 106	14 983	457	12 571	35 370	260 948	Production	1
519	_	11	_	4 975		Exportations	2
	-	_	_	192	244		3
-4 652 855	272	- 190 125	-5 019 119	-10 087 - 6 180		Transferts inter-régions Variation des stocks	5
60	2/2	-2	- 323	195		Transferts inter-produits	6
- 114	8	-15	- 222	2 387		Autres ajustements	7
27	14 720	114	6 888	16 903	134 208	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
_	_	_	_	-	30	a) Énergie électrique - par services	9
15	1 202	-	-	-	1 217	b) Énergie électrique - par industries	10
13	13 518	114	6 888	16 903	132 961	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
13	1 748	- 114	0 000	2	11 417		15
	898	-		16 924	17 822		16
13	10 872	114	6 845	•	97 675	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17
-6	10 834	-		-	24 019	Total minier	19
-	70 007	_	_	-	144	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	· -	***	18	Sidérurgie	21
-	X	-	-	_	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
_	×	_	_	_	48	Produits chimiques	25
_	38		_		745	Manufacturier - autres	26
•	38	-	-	. •	987	Total manufacturier	27
15 3	_	_	_		275 2 285	Forestier Construction	29
13	10 872	•	-		27 566	Total industriel	30
-	-	-	-	-	3 863	Sociétés ferrovières	31
-	_	45	5 377	-	5 422 461	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	32 33
-	_		461	_	461	Lignes aeriennes etrangeres Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	_		-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	~	-	-	110	Pipelines	38
-	-	-	-	_	11 455 33 173	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39 40
-	-	45	5 838		54 484	Transport	41
		-	-	_	8 699	Agriculture	42
_	-					D	43
-	_	~	-	-	296	Domestique	
=	Ξ		698 310	-	296 1 284 5 345	Administration publique	44 45

19 Net supply
15 Producer consumption
16 Non-energy use
17 Energy use - final demand
19 Total mining
20 Pulp and paper and sawmills
21 Iron and steel
22 Smelting and refining
23 Cement

43 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

Chemicals
Other manufacturing
Total manufacturing

23

25 26 **27** Cement

Alberta - 1997

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1	,		thousands	of cubic metre	s	
	400 /		223.0	54.5	484.4	876.6
1 Production	108.4	6.3	66.7	0.4	50.1	117.2
2 Exports	-		0.8	4.0	30.1	4.8
3 Imports	-		-18.1	-10.5	- 224.9	- 251.1
4 Inter-regional transfers		2.4	94.1	14.4	33.0	144.9
5 Stock variation (change and adj.)	0.1	3.2 -0.1	24 - 1	1.0	4.0	4.9
6 Inter-product transfers	-	0.8	-1.4	-0.5	61.3	60.2
7 Other adjustments	108.3	6.2	43.5	33.8	241.6	433.3
8 Availability	108.3	0.2	43.3	33.6	241.0	
15 Producer consumption	108.3	6.2	44.0	33.7	241.6	433.8
16 Final demand 19 Total mining	108.3	0.2	44.0	6.7	241.0	6.7
	108.3	-	1.9	6.2	_	116.4
27 Total manufacturing		-	1.7	0.7	_	0.7
28 Forestry	-	-	42.1	2.1	_	44.2
29 Construction	-	_	42.1	3.8	-	3.8
41 Transportation		•		4.3		4.3
42 Agriculture		-			-	
44 Public administration	-	_	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	:	6.2	-0.5	9.7	241.6	257.5 -0.5
TABLE 11F. Coal Details	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
			kile	otonnes		
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	2 402.7	6 693.5	_	-		9 096.2
2 Exports	2 407.3	-	_	160	-	2 407.3
3 Imports	_	_		1.3		1.3
4 Inter-regional transfers	-92.8	-	_			-92.8
5 Stock variation (change and adj.)	- 178.4	-27.6	_	-0.7	-	- 206.7
7 Other adjustments	-52.2	14.5	_	_	***	-37.6
8 Availability	28.8	6 735.7		2.0		6 766.5
Transformed to other fuels:				-, -		
9 (a) Electricity - by utilities	24.5	6 716.5	_	-	_	6 740.9
10 (b) Electricity - by industry	_		-	· · ·	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases		_	_	-		-
13 (e) Steam generation	_	_	_		-	-
14 Net supply	4.3	19.2		2.0		25.6

2.9

- x x -

2.9

19.2

19.2

2.0

2.0 X

2.0

24.1

X

2.9

19.2

1.4

Alberta - 1997

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non- energétique	-	
		milliers de	e mètres cubes				
					,	Year-to-date - Cumulatif de l'année	
108.4	6.3	223.0	54.5	484.4	876.6	Production	1
_	-	66.7	0.4	50.1	117.2	Exportations	2
	_	0.8	4.0	_		Importations	3
_	2.4	-18.1	-10.5	- 224.9		Transferts inter-régions	. 4
0.1	3.2	94.1	14.4	33.0		Variation des stocks	5
-	-0.1	-	1.0	4.0	4.9	Transferts inter-produits	6
_	0.8	-1.4	-0.5	61.3		Autres ajustements	7
108.3	6.2	43.5	33.8	241.6		Disponibilité	8
_	_	_	-	_		Autoconsommation	15
108.3	6.2	44.0	33.7	241.6		Écoulement final	16
			6.7		6.7	Total minier	19
108.3		1.9	6.2		116.4	Total manufacturier	27
-	_	_	0.7	_	0.7	Forestier	28
_	_	42.1	2.1	_	44.2	Construction	29
			3.8			Transport	41
_	_	_	4.3	_		Agriculture	42
		_	0.3			Administration publique	44
	6.2	_	9.7	241.6		Commerces et autres institutions	45
-	-	-0.5	-	24110		Différence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Tota: tous genre:		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
2 402.7	6 693.5	440	_	_	9 096.2	Production	1
2 407.3	-	-	-	_	2 407.3	Exportations	2
_	-	-	1.3	_	1.3	Importations	3
-92.8	_	-	_	-	-92.8	Transferts inter-régions	4
- 178.4	-27.6	_	-0.7	_	- 206.7	Variation des stocks	5
-52.2	14.5		-	_	-37.6	Autres ajustements	7
28.8	6 735.7		2.0		6 766.5	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
24.5	6 716.5	_	_	_	6 740.9	a) Énergie électrique - par services	9
-	_	-	_	_	_	 b) Énergie électrique - par industries 	10
_	-				440	c) Coke et gaz manufacturé	1.1
_	-	_	_	_	_	e) Production de vapeur	13
4.3	19.2		2.0	in the	25.6	Disponibilité nette	14
1.4			-	_	1.4	Autoconsommation	15
	` _	_	_	-	_	Usage non-énergétique	16
2.9	19.2		2.0		24.1	Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
_	_	-	_	_	_	Pâtes et papier et scieries	20
_	_	_	2.0	_	2.0	Sidérurgie	21
x	_	_	X	_	X	Fonte et affinage	22
X	_	_	X	-	X	Fabricants de ciment	23
	_	_	_	_	_	Produits chimiques	25
2.9	_	-	-	_	2.9	Manufacturier - autres	26
2.9			2.0	*	4.9	Total manufacturier	27
	19.2	_		_	19.2	Domestique	43
-		_	~	-	-	Administration publique	44
	_	_	_	-	_	Commerces et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1997 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz		Vapeu (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
Paradous kings	5 808.2	713.8	5 107.1	164.2	15 286.9	_
Production Exports	6 396.0	1 386.1	8 447.5	155.1	897.5	_
Imports	-	-	12.7	5.7	1 405.1	
Inter-regional transfers	-12.7	1 361.0	6 026.3 - 322.3	69.5 4.9	- 304.7	_
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	- 698.2	62.0	- 522.5	7.7	_	_
Other adjustments	-9.0	55.3	- 106.6	50.5	_	-
Availability	88.8	682.0	2 914.4	129.9	15 489.9	-
Transformed to other fuels:	_		2.3	_	_	_
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	_	_	105.3	_	_	
(c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	_	-
(d) Refined products	-	682.0	-	16.8	-	-2.2
(e) Steam generation Net supply	88.8	-	2 806.7	113.1	15 489.9	2.2
Producer consumption	31.4	_	133.5	6.7	2 308.5	-
Non-energy use	-	-	-	-	-	
Energy use - final demand	57.5	•	2 673.2	131.6	14 368.9	2.2
Iron mines Total mining	-	-	27.5	5.7	444.8	
Pulp and paper and sawmills	-	_	354.5		3 070.6	-
Iron and steel	×	_	×	X	X	-
Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
Cement Petroleum refining	×		7.7	× –	77.1	
Chemicals	_	_	166.4	-	274.0	
Other manufacturing	_	-	317.0	10.4	500.8	
Total manufacturing	57.5	•	878.3	10.4	5 577.2	
Forestry Construction	_	_	17.0	1.2	_	
Total industrial	57.5		922.7	17.3	6 022.0	
Railways	_	-	-	-	-	
Airlines	-	-		-	-	
Marine Pipelines	***	_	236.8		23.2	
Road transport and urban transit	_	_	9.0	57.7	31.5	
Retail pump sales		-		-	_	
Transportation	-	•	245.8	57.7	54.7	
Agriculture Residential	-	_	10.6 856.8	0.4 17.0	73.7 4 883.2	-
Public administration		_	109.8	3.5	246.6	
Commercial and other institutional Statistical difference	~	-	527.6	35.7	3 088.8	2.2
			teraj			
Production	177 150	27 867	194 377	4 389	55 033	
Exports	195 077	54 113	321 510	4 281	3 231	•
Imports			484	146	5 059	•
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	- 3 8 6 -21 296	53 133 2 421	229 362 -12 266	1 824 133	-1 097	
Inter-product transfers		2 761	-12 200	133	_	
Other adjustments	- 274	2 159	-4 058	1 422	-	
Availability	2 709	26 625	110 921	3 368	55 764	
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities		_	88			
(b) Electricity - by industry	_		4 008	_	_	
(c) Coke and manufactured gases	_	-	_	_	-	
(d) Refined products (e) Steam generation	-	26 623	-	481	-	
Nat supply	2 709	1	106 824	2 887	55 764	-
Producer consumption	956		5 081	189	8 311	
Non-energy use	-	-		-	-	
Energy use - final demand Iron mines	1 753	•	101 743	3 364	51 728	,
Iron mines Total mining	-		1 045	146	1 601	
Pulp and paper and sawmills	_	_	13 493	146	11 054	
Iron and steel	X	-	X	×	×	
Smelting and refining	×	-	×	X	×	
Coment Petroleum refining	X	-	X	X	×	
Chemicals	_	_	292 6 334		277 986	
Other manufacturing	-	-	12 063	266	1 803	
Total manufacturing	1 753	-	33 427	266	20 078	
Forestry Construction	~	-	-		-	
Total industrial	1 753	-	646 35 118	31 442	21 670	
Railways	1 129	-	35 118	442	21 679	
Airlines		-	444	Ī	_	
Marine Pipelines	-	-	-	-	_	
Pipelines Road transport and urban transit	-	-	9 012	-	84	
Retail pump sales	_	_	343	1 473	113	
Transportation		-	9 355	1 473	197	
Agriculture	-	_	404	10	265	
Residential	dienes	-	32 610	434	17 579	
Public administration Commercial and other institutional	-	-	4 178	89	888	
Statistical difference	-	-	20 079	916	11 120	

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1997 Trimestre 1

Total primary		Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim & second		
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
• • •	-	-	949.5	1 187.5		Production	
• • •	8.9	_	129.8 454.7	_	• • •	Exportations	
	-	_	1 361.1	_	• • •	Importations Transferts inter-régions	
• • •	-3.2	-	-52.3	-		Variation des stocks	
• • •			- 147.9	-	• • •	Transferts inter-produits	
• • •	12.1		2 539.9	1 187.5	• • •	Autres ajustements Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	
• • •		7.4	3.6 18.9		• • •	a) Energie électrique - par services	
• • • •	_	7.7	-	_		 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé 	1
	-	-	-	-	• • •	d) Produits raffinés	1
• • •	12.1	-7.4	2 517.4	1 187.5		e) Production de vapeur	1
• • •	-	- /	52.7	1 107.5	• • •	Disponibilité nette Autoconsommation	1
	_	-	91.0	×	• • •	Usage non-énergétique	1
• • •	12.1	-7.4	2 348.0	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final	1
• • •	-	-	71.0	*	• • •	Mines de fer Total minier	1
	_	-	69.1		• • •	Pâtes et papier et scieries	2
• • •	X	X	×	×		Sidérurgie	2
• • •	×	×	X	*	• • •	Fonte et affinage	2
• • •		_	×	*		Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	2
• • •	-	-	0.6	*	• • •	Produits chimiques	2
• • •	10 -	-7.4	20.0	*	• • •	Manufacturier - autres	2
• • •	12.1	-7.4	92.7 30.2	* *		Total manufacturier Forestier	2
	_	_	32.3			Construction	2
• • •	12.1	-7.4	226.3	×		Total industriel	3
• • •	-	-	127.6	×	• • •	Sociétés ferrovières	3
• • •		_	321.1 152.1	×		Lignes aériennes Maritimes	3
	-	-	1.0	×	• • •	Pipelines	3
• • •	-	-	251.1	*		Transport commercial et en commun	3
• • •		-	976.0 1 828.9	×		Ventes au détail (pompes) Transport	4
	_	_	61.3	Ŷ		Agriculture	41
	-	-	59.4	*	• • •	Domestique	43
• • •	Ξ	_	26.0 146.2	*	• • •	Administration publique Commerces et autres institutions	4:
•••	-	-	0.5	×	• • •	Différence statistique	46
		terajo					
458 814 578 212	Ξ		34 899 5 046	4 275	583 258	Production Exportations	1
5 688	255	_	17 060	_	23 003	Importations	
282 837	_	-	50 474	-	333 311	Transferts inter-régions	4
-31 009	-92 -	_	-2 009 356	_	-33 110 356	Variation des stocks Transferts inter-produits	:
- 751	1	_	-5 867	_	-6 617	Autres ajustements	7
199 386	348	•	93 885	4 275	• • •	Disponibilité	
88	_	_	139	_	227	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	
4 008	_	139	788	_	4 934	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé	11
27 104 -6	_	-		_	27 104 -6	 d) Produits raffinés e) Production de vapeur 	12
168 191	348	- 139	92 958	4 275	265 634	Disponibilité nette	14
	-	-	2 196	×	16 733	Autoconsommation	1 !
• • •	348	- 139	3 764 86 311	*	3 764 245 115	Usage non-énergétique - écoulement final	11
• • •	-	- 137	50 311	×	_	Mines de fer	11
• • •		•	2 748	¥	5 540	Total minier	- 19
• • •	-	-	2 831	×	27 379 X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	21
• • •	×	×	X X	×	x	Fonte et affinage	2:
•••	x	×	×	*	×	Fabricants de ciment	2:
• • •	-	-		×	570	Raffinage pétrolier	21
• • •		_	25 772	×	7 345 14 903	Produits chimiques Manufacturier — autres	2
• • •	348	- 139	3 746	×	59 479	Total manufacturier	2
• • •	_	-	1 171	×	1 171	Forestier	21
	769	- 170	1 247 8 913	×	1 924 68 114	Construction Total industrial	31
• • •	348	- 139 -	4 934	*	4 934	Sociétés ferrovières	3
• • •	_		11 537	*	11 537	Lignes aériennes	34
• • •	-	-	6 134	*	6 134	Maritimes Pipelines	38
• • •	-		37 9 569	*	9 133 11 498	Transport commercial et en commun	3
• • •		_	34 149	×	34 149	Ventes au détail (pompes)	40
	•	-	66 361	×		Transport	4
	-	-	2 30 8 2 291	×		Agriculture Domestique	43
• • •	-	_	990	Ž.		Administration publique	44
							10
	-	-	5 448 23	×	37 569 23	Commerces et autres institutions Différence statistique	45

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1997 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline -	Kerosene &	Diesel fuel oil	Ligh: fuel oi:
	GPL des	Gaz de distillation	Essence	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	of cubic metres	;	
1 Production	17.9	52.0	353.4	46.3	205.4	1.2
2 Exports	-	-	29.1	2.2	39.3	
3 Imports	7.3	_	88.4 582.1	55.1	53.5 437.9	11.2 -11.6
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	7.5	_	-3.7	-6.5	-87.4	16.4
6 Inter-product transfers	-	-	-5.3	-91.0	8.5	114.0
7 Other adjustments		-	-1.6	0.9	14.4	-0.6 97.8
8 Availability Transformed to other fuels:	25.2	52.0	991.6	15.6	767.8	97.0
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	-	_	3.6	
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.1	-
13 (e) Steam generation 1 4 Net supply	25.2	52.0	991.6	15.6	764.1	97.8
15 Producer consumption		52.0			0.5	0.1
16 Non-energy use	×	_	_	-		-
17 Energy use - final demand	*	•	991.6	15.6	763.6	97.7
18 Iron mines 19 Total mining	×		_	0.1	68.8	2.2
20 Pulp and paper and sawmills		-	-	0.1	17.0	0.3
21 Iron and steel	*	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	* *	-	_	×	×	×
23 Cement 25 Chemicals	×		_	_	0.6	
26 Other manufacturing	×	-	_	0.4	15.3	4.3
27 Total manufacturing	×		-	1.5	33.5	5.3
28 Forestry 29 Construction	* *	_	_	1.7	26.8 28.8	0.4 3.2
30 Total industrial	×			3.5	157.8	11.0
31 Railways	×	-	-	-	127.6	-
32 Canadian airlines	*	-	-	-		-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	×	_	1.6		65.7	0.1
36 Foreign marine		_		_	0.3	_
38 Pipelines	×	-		-	1.0	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	×	-	35.5 896.2	_	215.6 79.8	_
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	933.3		489.9	0.1
42 Agriculture	×	-	14.3	5.0	34.4	7.6
43 Residential	*	-		5.7		53.7
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	* *	-	3.3 40.6	0.1 1.3	20.5 61.0	1.2 24.1
46 Statistical difference	×	-	**	-0.1	**	=
			teraj	oules		
1 Production	480	2 168	12 250	1 743	7 944	48
2 Exports	-	-	1 010	81	1 522	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	186	_	3 064 20 176	1 2 076	2 070 16 939	433 - 451
5 Stock variation (change and adj.)		-	- 129	- 246	-3 381	634
6 Inter-product transfers	_		- 183	-3 431	328	4 410
7 Other adjustments 8 Availability	-1 665	2 168	5 <i>7</i> 34 369	34 588	55 <i>7</i> 29 697	-23 3 784
Transformed to other fuels:	003	E 100	04 007	300	27 077	0 ,04
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	138	1
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	-			Ξ	4	_
14 Net supply	665	2 168	34 369	588	29 555	3 783
15 Producer consumption	_	2 168	1	1	21	3
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-	34 367	-		7 701
18 Iron mines	X		34 36/	590	29 534	3 781
19 Total mining	X		-	3	2 660	84
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	4	657	13
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	*	-	-	X	X	X
23 Cement	×	_	_	×	×	â
25 Chemicals	×	-	_	_	24	1
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*	-	-	14	592	167
28 Forestry	×		-	56 66	1 294 1 035	205
29 Construction	×	-	_	9	1 115	124
30 Total industrial 31 Railways	×	•	•	133	6 105	427
31 Railways 32 Canadian airlines	*	-		-	4 934	-
33 Foreign airlines		_	_	-	_	-
35 Domestic marine	×	-	55	-	2 541	5
36 Foreign marine 38 Pipelines	*	-	-	-	12	-
39 Road transport and urban transit	* *	-	1 232	_	3 <i>7</i> 8 338	-
40 Retail pump sales	×	_	31 062	_	3 087	
41 Transportation	×		32 349		18 949	5
42 Agriculture 43 Residential	×	-	497	188	1 331	292
44 Public administration			115	214	792	2 077 46
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	*	-	1 406	49	2 359	933
	×			-3		

Heavy Fuel oil	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	
dazouts	- Coke	gasoline - Essence	turbo fuel - Carbu-	products -	product	
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
31.6	-	-	190.2	51.5	949.5	Production
41.4 75.5	28.9	0.3	400 7	17.5	129.8	·
68.4	20.7	3.3	188.3 41.7	8.9 176.9	454.7	Importations Transferts inter-régions
-7.5	-	-0.3	11.6	25.2	-52.3	
19.1	~	-0.1	-64.1	18.8	-	Transferts inter-produits
-2.0 158.8	28.9	-0.3 3.0	-8.7 335.8	- 150.0 63.5	- 147.9	Autres ajustements Disponibilitá
130.0		0.0	333.0	03.5	£ 337.7	Transformé en autres combustibles:
-	-	-		-	3.6	a) Énergie électrique — par services
18.8	_		-	-	18.9	b) Énergie électrique - par industries
140.0	28.9	3.0	335.8	63.5	2 517.4	e) Production de vapeur Disponibilité nette
-	-	_			52.7	Autoconsommation
160.0	28.1			62.9	91.0	Usage non-énergétique
140.0	0.8	3.0	335.7		2 348.0	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
					71.0	Total minier
51.7		_	-		69.1	Pâtes et papier et scieries
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie
X X	X X	-	_	-	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment
_	2	_		_	0.6	Produits chimiques
-		-	-	-	20.0	Manufacturier - autres
51.7	0.8	-	•	•	92.7	Total manufacturier
1.4	_		_	_	30.2	Forestier Construction
53.1	0.8					Total industriel
-	~	-	-	-	127.6	Sociétés ferrovières
-	-	0.8	228.7	-	229.5	Lignes aériennes canadiennes
84.1		_	91.6	-	91.6 151.5	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
0.3	_	_	_	_	0.6	Lignes maritimes étrangères
-	-	-		-	1.0	Pipelines
-		-	-	-	251.1	Transport commercial et en commun
84.4	-	0.8	320.3	-	976.0	Ventes au détail (pompes) Transport
_	_	-	-	_		Agriculture
-	na na	-	-	-	59.4	
-	~	-	0.9	-	26.0	
2.5	:	2.2	14.5 0.1	0.5	146.2	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	ules			
1 319	_	_	6 835	2 112	34 899	Production
1 727		9	-	696	5 046	Exportations
3 151	1 225		6 765	353	17 060	Importations
2 855	-	112 -9	1 499 418	7 081 1 018	50 474 -2 009	Transferts inter-régions Variation des stocks
- 314 797	_	-2	-2 302	738	356	Transferts inter-produits
-83	_	-9	- 311	-5 973	-5 867	Autres ajustements
6 625	1 225	102	12 067	2 597	93 885	Disponibilité
					139	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
784	_	_	_		788	b) Énorgie électrique - par industries
-	~	-	_	-	-	e) Production de vapeur
5 841	1 225	102	12 067	2 597	92 958	Disponibilité nette
-	1 191	_	1	1 2 573	2 196 3 764	Autoconsommation Usage non-énergétique
5 841	34	102	12 062	2 3/ 0	86 311	Usage énergétique - écoulement final
-	_	-	-	-		Mines de fer
	-	-	•	•	2 748 2 831	Total minier Pâtes et papier et scieries
2 158 X	×	_	_		2 03 1 X	Sidérurgie
â	â	-	_	_	' X	Fonte et affinage
X	X	-	-	~	X	Fabricants de ciment
-	~	- con	-	-	25 772	Produits chimiques Manufacturier - autres
2 158	34	-	-	-	3 746	Total manufacturier
56	_	-	_	-	1 171	Forestier
-	-		_	, 600	1 247	Construction
2 214	34	•	•	*	8 91 3 4 934	Total industriel Sociétés ferrovières
_	_	28	8 215	_	8 244	Lignes aériennes canadiennes
-	_	-	3 293		3 293	Lignes aériennes étrangères
3 511	-	-	-	-	6 112	Lignes maritimes domestiques
11	-	-	-	-	23 37	Lignes maritimes étrangères Pipelines
_	-	_	-		9 569	Transport commercial et en commun
	-	-	-	-	34 149	Ventes au détail (pompes)
_		28	11 508	•	66 361	Transport
3 522					2 308	Agriculture
3 522	-	~	_	-		
	=	-	- - 32	=	2 291	Domestique Administration publique
	-	-	-	- - - 23	2 291	Domestique

25 26 **27**

Chemicals
Other manufacturing
Total manufacturing

43 Residential
44 Public administration
45 Commercial and other institutional

British Columbia - 1997

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota: non-energy product:
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metre	ıs	
1 Production	-	-	14.0	4.4	33.1	51.5
2 Exports		-	0.3	1.9	15.3	17.5
3 Imports	-		0.5	8.4		8.9
4 Inter-regional transfers	-	0.5	10.9	15.6	149.9	176.9
5 Stock variation (change and adj.)	_	0.1	3.7	0.8	20.6	25.2
6 Inter-product transfers	-	2.3	-0.4	-0.1	17.0	18.8
7 Other adjustments	~		0.7	3.0	- 153.7	- 150.0
8 Availability		2.8	21.7	28.7	10.4	63.5
15 Producer consumption	-	-	***		_	****
16 Final demand	•	2.8	21.2	28.6	10.4	62.9
19 Total mining	-		-	2.4		2.4
27 Total manufacturing	•		0.5	6.6		7.1
28 Forestry	_	_	_	2.9		2.9
29 Construction	_	en e	20.7	0.6	-	21.3
1 Transportation	-			4.2		4.2
2 Agriculture	_	_	_	2.2	_	2.2
4 Public administration	_		_	0.4	~	0.4
5 Commercial and other institutional		2.8	_	9.4	10.4	22.5
66 Statistical difference	-	2.0	0.5	7.7	10.4	0.5
	Canadian	Sub-	Lignite	Anthracite	Imported	Total
	Canadian bituminous	Sub- bituminous			Imported bituminous	Total all types
Quarter 1 - Trimestre 1				Anthracite		
Quarter 1 - Trimestre 1						all types
1 Production	bituminous 5 808.2					all types 5 808.2
1 Production 2 Exports	bituminous					all types 5 808.2
Production 2 Exports 3 Imports	5 808.2 6 396.0	bituminous				5 808.2 6 396.0
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers	5 808.2 6 396.0 12.7	bituminous				5 808.2 6 396.0
1 Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	5 808.2 6 396.0 -12.7 - 698.2	bituminous	kil	- - - -		5 808.2 6 396.0 -12.7 - 698.2
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments	5 808.2 6 396.0 	bituminous				5 808.2 6 396.0
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability	5 808.2 6 396.0 -12.7 - 698.2	bituminous	kil			5 808.2 6 396.0 -12.7 - 698.2 -9.0
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels:	5 808.2 6 396.0 	bituminous	kil			5 808.2 6 396.0 -12.7 - 698.2 -9.0
Production Exports Imports Inter-regional transfers Change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	5 808.2 6 396.0 -12.7 - 698.2 -9.0 88.8	bituminous	kil			5 808.2 6 396.0 -12.7 - 698.2 -9.0 88.8
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	5 808.2 6 396.0 	bituminous	kil			5 808.2 6 396.0 -12.7 -698.2 -9.0 88.8
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases	5 808.2 6 396.0 - -12.7 - 698.2 -9.0 88.8	bituminous	kild	otonnes	bituminous - - - - - - - -	5 808.2 6 396.0 -12.7 -698.2 -9.0 88.8
Production Exports Imports Inter-regional transfers Continuous and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation	5 808.2 6 396.0 -12.7 - 698.2 -9.0 88.8	bituminous	kil			5 808.2 6 396.0 -12.7 - 698.2 -9.0 88.8
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply	5 808.2 6 396.0 -12.7 - 698.2 -9.0 88.8	bituminous	kild	otonnes	bituminous - - - - - - - -	5 808.2 6 396.0
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption	5 808.2 6 396.0 -12.7 - 698.2 -9.0 88.8	bituminous	kild	otonnes	bituminous - - - - - - - -	5 808.2 6 396.0
Production Exports Imports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use	5 808.2 6 396.0 -12.7 - 698.2 -9.0 88.8		kild	otonnes	bituminous - - - - - - - -	5 808.2 6 396.0 -12.7 -698.2 -9.0 88.8
Production Exports Imports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	5 808.2 6 396.0 -12.7 - 698.2 -9.0 88.8	bituminous	kild	otonnes	bituminous - - - - - - - -	5 808.2 6 396.0 -12.7 -698.2 -9.0 88.8
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining	5 808.2 6 396.0 -12.7 - 698.2 -9.0 88.8		kild	otonnes	bituminous - - - - - - - -	5 808.2 6 396.0 -12.7 - 698.2 -9.0 88.8 31.4
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills	5 808.2 6 396.0 -12.7 - 698.2 -9.0 88.8		kild	otonnes	bituminous - - - - - - - -	5 808.2 6 396.0 -12.7 -698.2 -9.0 88.8
Production Exports Imports Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Other adjustments Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases (e) Steam generation Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel	5 808.2 6 396.0 -12.7 - 698.2 -9.0 88.8		kild	otonnes	bituminous - - - - - - - -	5 808.2 6 396.0 -12.7 -698.2 -9.0 88.8 31.4 57.5
Production 2 Exports 3 Imports 4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.) 7 Other adjustments 8 Availability Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases 13 (e) Stoam generation 14 Net supply 15 Producer consumption 16 Non-energy use 17 Energy use - final demand 19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	5 808.2 6 396.0 -12.7 - 698.2 -9.0 88.8 		kild	otonnes	bituminous - - - - - - - -	5 808.2 6 396.0 -12.7 - 698.2 -9.0 88.8

X X X

57.5

Colombie-Britannique - 1997

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non énergétique	_	
		milliers de	mêtres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
						Tour - co-ducts - Camaza car do a diffico	
	-	14.0	4.4	33.1	51.5	Production	1
-	-	0.3	1.9	15.3	17.5	Exportations	2
	00.00	0.5	8.4	-	8.9	Importations	3
-	0.5	10.9	15.6	149.9	176.9	Transferts inter-régions	4
-	0.1	3.7	0.8	20.6	25.2	Variation des stocks	5
-	2.3	-0.4	-0.1	17.0	18.8	Transferts inter-produits	6
-		0.7	3.0	~ 153.7	- 150.0	Autres ajustements	7
•	2.8	21.7	28.7	10.4	63.5	Disponibilité	8
-	_	-		_	-	Autoconsommation	15
	2.8	21.2	28.6	10.4	62.9	Écoulement final	16
			2.4		2.4	Total minier	19
	-	0.5	6.6	-	7.1	Total manufacturier	27
-	-	-	2.9	40	2.9	Forestier	28
-	-	20.7	0.6		21.3	Construction	29
		-	4.2		4.2	Transport	41
-	-	_	2.2	_	2.2	Agriculture	42
-	_	-	0.4	_	0.4	Administration publique	44
-	2.8		9.4	10.4	22.5	Commerces et autres institutions	45
		0.5		-	0.5	Différence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineu×	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
5 808.2	_	_	_	_	5	808.2	Production	1
6 396.0	-	_	_	-	6	396.0	Exportations	2
_	-	_		-		_	Importations	3
-12.7	-	_	_	_		-12.7	Transferts inter-régions	4
- 698.2	_	_	_	_	_	698.2	Variation des stocks	5
-9.0		-		_		-9.0	Autres ajustements	7
88.8				-		88.8	Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
	-00	_	_	***		_	a) Énergie électrique - par services	9
_	_	_	_	-		_	b) Énergie électrique - par industries	10
_	***	_		_			c) Coke et gaz manufacturé	11
_	_	-		-		-	e) Production de vapeur	13
88.8	-			-		88.8	Disponibilité nette	14
31.4	-	_		-		31.4	Autoconsommation	15
-		_	em.	-			Usage non-énergétique	16
57.5						57.5	Usage énergétique - écoulement final	17
							Total minier	19
_	_	_		-		_	Pâtes et papier et scieries	20
X	_			-		X	Sidérurgie	21
x	_	_	_	4		X	Fonte et affinage	22
x		_	_	_		X	Fabricants de ciment	23
		_	_	_		-	Produits chimiques	25
_	_	_	_	_		_	Manufacturier - autres	26
57.5						57.5	Total manufacturier	27
57.5			-	-			Domestique	43
	_	_	-			_	Administration publique	44
		_	_	-		_	Commerces et autres institutions	45

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1997 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas		Primary electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz		Vapeus (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	_	419.0	132.6	-	137.5	-
2 Exports	-	-	-		-	-
3 Imports	-	-		7.6	-	_
· Inter-regional transfers · Stock variation (change and adj.)		- 419.7 X	-88.8	3.6 -0.1	_	_
inter-product transfers	_	_	_	-	-	-
Other adjustments	-	X	-	2.7		_
Availability	-	×	43.8	6.4	137.5	
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	_
(b) Electricity - by industry	_	_	10.3	-	_	-
(c) Coke and manufactured gases	-	-	~	-	-	-
(d) Refined products	-	X		-	-	-
(e) Steam generation Net supply	-		33.5	6.4	137.5	-
Producer consumption		_	9.6	0.1	20.0	-
Non-energy use	-	***	-	-	-	-
Energy use - final demand			23.9	6.3	327.2	•
Iron mines Total mining	-	-		2.4	146.0	-
Total mining Pulp and paper and sawmills	_	-	_	-	1-10.0	_
Iron and steel		_	-	_	-	-
Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
Cement	_	-	-	***	-	-
Petroleum refining Chemicals	_	-	-	_		_
Other manufacturing	_	_	_	_	_	_
Total manufacturing	-		-	-		
Forestry	-	-	-	-	-	em.
Construction	_	-	***		366 0	_
) Total industrial Railways	-	•		2.4	146.0	_
Airlines	_	_	_	_	_	_
Marine	_	_	-	_	_	-
Pipelines	-	-		-	-	***
Road transport and urban transit	-	-	-	0.4	-	-
Retail pump sales Transportation	-	-	-	0.4	-	-
Agriculture	_	-	_		_	_
Residential	-	~	6.8	1.3	84.6	-
Public administration	-	-	-	0.2	2.5	464
Commercial and other institutional Statistical difference	:	-	17.0	2.0	94.1	-
			teraj	oules		
Production	-	16 358	5 047	-	495	one
Exports	-	-	-	-	_	
Imports Inter-regional transfers	_	-16 385	-3 380	92	_	_
Stock variation (change and adj.)	_	-16 363	-5 500	-3	_	_
Inter-product transfers	ete	_	-	_	_	-
Other adjustments	-	X	-	69	-	-
Availability	•	X	1 667	163	495	•
Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities				_		_
(b) Electricity - by industry		_	393	_	_	_
(c) Coke and manufactured gases	_	_	-	_	_	-
(d) Refined products	~	×	-	-	-	-
(e) Steam generation		-	-		_	-
Net supply Producer consumption	•	• •	1 274 365	1 63 3	495 72	
Non-energy use	_	_	303	-	/ -	_
Energy use - final demand		-	909	161	1 178	
Iron mines	-	-	-	_	-	-
Total mining Pulp and paper and sawmills	•	-	-	61	526	•
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	_	~	_		_	_
Smelting and refining	_	_	_	_	_	_
Cement	-	-	-	_	-	~
Petroleum refining	-	-		-	-	-
Chemicals Other manufacturing	-	-	-	-	_	-
Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
Forestry	***	_	_	_	_	_
Construction	-	-	_		-	-
Total industrial Railways	to to	•		61	526	
Airlines	-	400	~	~	-	-
Marine	-	_	_		_	_
3 Pipelines		_	_	-		_
Road transport and urban transit	-	-	_	10	_	_
Retail pump sales	-	-	-	1	-	-
1 Transportation 2 Agriculture	•	-	-	10	•	
Residential	-	-	260	33	305	-
4 Public administration	_	_	200	3 3 5	305	_
5 Commercial and other institutional	-	-	648	51	339	-
6 Statistical difference	-				••	

ABLEAU 13A.	L'énergie pr	imaire et secon	ndaire -	Yukon et T.N.	-0 - 700	Statistique Canada - nº 57-003-XPB au cata 7 Trimestre 1	
Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim.		
primary - Total	Coke	gas — Gaz de	products Produits	electricity -	& second.		
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	-	-	×	209.7	• • •	Production	1
• • •	_	_	x	_		Exportations Importations	2
	-	-	X	-	• • • •	Transferts inter-régions	4
• • •	-	-	X	-		Variation des stocks	5
• • •	_	_	X X		• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements	6 7
•••	•	•	189.3	209.7	• • •	Disponibilité	á
						Transformé en autres combustibles:	
• • •	_	_	12.7	_		 a) Énergie électrique – par services b) Énergie électrique – par industries 	9 10
• • •	-	-	***			c) Coke et gaz manufacturé	11
• • •	-	-	-	-	• • •	d) Produits raffinés	12
• • •			176.6	209.7	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13 14
	_		×	×	• • •	Autoconsommation	15
	400	-	0.9	*	• • •	Usage non-énergétique	16
• • •	-	•	175.5	*	• • •	Usage énergétique - écoulement final	17
• • •	-		47.0	*	• • •	Mines de fer Total minier	18 19
• • • •	_	_	-	×	• • •	Pâtes et papier et scieries	20
• • •	***	-	-	*		Sidérurgie	21
* * *	_	_	_	*	• • •	Fonte et affinage	22
• • •	_	_	×	×	• • •	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	23
• • •		-	-	×		Produits chimiques	25
• • •	-	-	X	×		Manufacturier - autres	26
• • •			9.3	* *	• • •	Total manufacturier Forestier	27 28
• • •	-	_	0.7	*		Construction	29
• • •	•	•	57.0	×	• • •	Total industriel	30
• • •	_	_	0.3 8.5	*		Sociétés ferrovières	31 34
• • •	_	_	-	×		Lignes aériennes Maritimes	37
• • •	-	-		×		Pipelines	38
• • •		-	8.0	×		Transport commercial et en commun	39
• • •			18.1 35.0	×	• • •	Ventes au détail (pompes) Transport	40 41
• • •	400	_	0.6	×		Agriculture	42
• • •	-	-	32.4	×	• • •	Domestique	43
• • •	-	-	20.7	×		Administration publique	44
• • •	-	-	29.7 X	*	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique	45 46
						· ·	
21 899		terajo	oules	755		Production	1
21 022	_	_	â	, , , ,		Exportations	2
-	-	-	X	-		Importations	3
-19 673	-	-	X			Transferts inter-régions Variation des stocks	4 5
×			×	_		Variation des stocks Transferts inter-produits	6
×	_	_	x	-		Autres ajustements	7
х	•,	•	7 184	755		Disponibilité	8
			1		1	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
393	_	_	491		884	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
×	-	-	-	-	×	 d) Produits raffinés e) Production de vapeur 	12 13
1 932	-	*	6 691	755	9 378	Disponibilité nette	14
	_	_	×	×	X	Autoconsommation	15
• • •	-	-	37	×		Usage non-énergétique	16
•••	•	•	6 648	×	8 895	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17 18
•••			1 816		2 403	Total minier	19
• • •	_	-	-	¥		Pâtes et papier et scieries	20
	-	-	-	×		Sidérurgie	21
• • •	-	-	-	*		Fonte et affinage	22
• • •		_	×	* *	×	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	24
• • •	_	100		×	_	Produits chimiques	25
• • •			×	* *	×	Manufacturier - autres	26
	-	-	356	Ж	356	Total manufacturier	27 28
• • •	_		26	*	26	Forestier Construction	29
• • •	-		2 199	×		Total industriel	30
•••	-	-	13	×	13	Sociétés ferrovières	31
• • •	-	-	305	×	305	Lignes aériennes	34 37
• • •	_	-	_	*	_	Maritimes Pipelines	38
• • •	_	_	305	*	316	Transport commercial et en commun	39
• • •	_	_	647	*	647	Ventes au détail (pompes)	40
•••	•		1 272	×		Transport	41
•••	-	-	23	*		Agriculture	42 43
	_	-	1 247 792	* *		Domestique Administration publique	44
• • •							
• • •			1 115	×	2 153	Commerces et autres institutions Différence statistique	45 46

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1997 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	×	×	x	×	×
2 Exports	X	X	×	X	X	X
3 Imports	×	X X	X X	X X	X X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	x	x	x	X	x	x
6 Inter-product transfers	X	X	×	X	X	×
7 Other adjustments 8 Availability	X	×	X 19.7	20.4	91.6	×
Transformed to other fuels:			.,,,			
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	45.7	-
0 (b) Electricity - by industry 3 (e) Steam generation	-	_	_	_	12.7	_
4 Net supply			19.7	20.4	78.9	42.8
5 Producer consumption	X	X	×	X	X	X
6 Non-energy use 17 Energy use - final demand	* *	-	19.7	20.4	78.9	42.6
8 Iron mines	Ŷ.		-	-	-	-
9 Total mining	×	•	-	0.7	45.9	0.4
O Pulp and paper and sawmills I ron and steel	*	-	_		_	_
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	×	~		_	_	_
3 Cement	×	_	-	-	-	-
5 Chemicals	*	-	-	_	_	-
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	×	-	_	X 4.8	× 2.5	ž.0
8 Forestry	×	_	~	-		
9 Construction	*	-	-	0.3	0.2	0.1
O Total industrial Company Com	X	•	-	5.8	48.6 0.3	2.6
2 Canadian airlines		_	_	_	-	_
3 Foreign airlines	*	~	-	_	_	-
5 Domestic marine	*	-	-	-	-	-
6 Foreign marine 8 Pipelines	×	-	_	_	_	_
9 Road transport and urban transit	*	_	1.5	_	6.6	-
O Retail pump sales	*	-	13.0	-	5.1	-
il Transportation 2 Agriculture	×	•	14.4 0.1		12.0 0.1	0.3
3 Residential	*	_	-	7.7	-	24.7
4 Public administration	×	_	1.3	2.4	12.7	3.4
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	*	_	3.8	4.3	5.3	11.6
o Statistical difference	*	X	Х	X	×	×
				oules		
1 Production 2 Exports	×	×	×	×	×	X
3 Imports	â	â	Ŷ	â	x	â
4 Inter-regional transfers	X	X	×	X	X	×
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	X	X	X X	X	X	X
7 Other adjustments	x	×	×	×	×	X X
8 Availability	•	•	683	768	3 542	1 655
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry		_	_		1 491	_
3 (e) Steam generation	_	_	_	_	-	_
4 Net supply	•	•	683	768	3 050	1 655
5 Producer consumption 6 Non-energy use	X	×	×	×	×	X
7 Energy use - final demand	×	-	682	767	3 050	1 648
8 Iron mines	×	-	_	-	-	-
9 Total mining 10 Pulp and paper and sawmills	×	•	•	2.5	1 774	17
I Iron and steel	×	_	_	_	_	-
22 Smelting and refining	×	_	-	_	_	_
Coment Chemicals	*	-	-	-	-	-
Control of the contro	*		_	×	×	×
7 Total manufacturing	×		•	182	97	77
28 Forestry 29 Construction	*	-	-	-	-	-
30 Total industrial	*	-	_	11 219	10 1 881	6 99
71 Railways	×	_	-	E 17	13	-
Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
73 Foreign airlines 75 Domestic marine	*	-	_	-	-	_
66 Foreign marine		-	_	_	_	-
88 Pipelines	*	-	-	-		-
79 Road transport and urban transit 70 Retail pump sales	*	-	51	-	254	-
il Transportation	*	-	450 501	-	198 466	-
2 Agriculture	Ŷ.	_	4	1	5	13
3 Residential	×	-	_	292	_	955
G Bublic administration						
4 Public administration 45 Commercial and other institutional	* *	_	46 132	92 164	492 206	133 447

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	imestre 1
fuel oil	coke -	gasoline	turbo fuel	products -	product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
X X	×	×	×	×		Production Exportations
×	x	x	x	x		Importations
X	X	X	X	X		Transferts inter-régions
X	X	X	X	X .		Variation des stocks
X X	×	×	X X	X X	×	
<u> </u>	<u> </u>	1.2	12.7	0.9		Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:
_	_	_		_	12.7	a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries
_	_	_	-	_	12.7	a) Production de vapeur
		1.2	12.7	0.9		Disponibilité nette
×	X	×	X	X		Autoconsommation
-	-	1.2	12.8	0.9	0.9	
_			12.0	_	1/3.3	Usaga énergétique - écoulement final Mines de fer
			-		47.0	Total minier
_	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
_	-	-	-	-	_	Fonte et affinage
_	_	_	<u>-</u> .	_	_	Fabricants de ciment Produits chimiques
_	-	_		***	×	Manufacturier - autres
-					9.3	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forestier
_	-	-	_	-	0.7	Construction
-	•	•	•	•	0.3	Total industriel Sociétés ferrovières
_		0.8	6.5	_	7.3	Lignes aériennes canadiennes
-	_	_	1.2	-	1.2	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-		-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	_	-			Pipelines
Ξ	_		_	-	8.0 18.1	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
		0.8	7.7			Transport
_	-	-	ner .	-		Agriculture
-	-	-	-	•	32.4	
-	-		0.8	~	20.7	
×	x	0.4 X	4.3 X	x	29.7 X	Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	ules			
×	×	×	×	×	X	Production
×	· X	X	X	X		Exportations
X	X	×	X	X		Importations
X	X	X	×	X X	X	Transferts inter-régions Variation des stocks
×	×	×	â	x	x	Transferts inter-produits
x	x	x	x	X	X	Autres ajustements
-		41	457	37	7 184	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	1 491	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
_	-		_		771	e) Production de vapeur
-		41	457	37	6 691	
X	×	X	×	×	X	Autoconsommation
-	-	-	-	37	37	Usage non-énergétique
•	•	41	460	•	6 648	
-	-	-	-		1 816	Mines de fer Total minier
_	Ī.		_	_		Pâtes et papier et scieries
_	-	_	_	_	_	Sidérurgie
_	-	-	-	-	_	Fonte et affinage
_	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	***		Produits chimiques Manufacturier - autres
	-	-	_	-	X 356	Total manufacturier
- :		-	-	_	-	Forestier
_	~	_		_	26	Construction
-		•		-		Total industriel
-	-		-	-	13	Sociétés ferrovières
-	City City	28	234	_	262 43	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
_	-	_	43	_	45	Lignes maritimes domestiques
_	~	_	_		_	Lignes maritimes étrangères
_	-	-	cite	ano	-	Pipelines
-		-	-		305	Transport commercial et en commun
com	-	-	_	7	647	Ventes au détail (pompes)
•	•	28	277	•		Transport Agriculture
-	-	_	_	_	1 247	Domestique
	-	1	29	-	792	Administration publique
		12	154	_	1 115	Commerces et autres institutions
×	x	· X	X	X		Différence statistique

Yukon and N.W.T. - 1997

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands (of cubic metres		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	×	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	×	X	X
8 Availability		m tr		0.6	0.3	0.9
5 Producer consumption	×	X	X	X	X	, X
6 Final demand	-		-	0.6	0.3	0.9
9 Total mining				0.1		0.1
7 Total manufacturing				0.1		0.1
8 Forestry	-	-		0.2	600	0.2
9 Construction	_		_		_	
1 Transportation	•		-	**		
2 Agriculture	_		_	0.1	_	0.1
4 Public administration	_	_	_		-	
5 Commercial and other institutional	_		-	0.1	0.3	0.5
6 Statistical difference	×	X	×	X	Х	X

TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bītuminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
Production	_	_	_	_	-	
2 Exports	_	_		-	_	
Imports	_	-		-	_	
Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	
Stock variation (change and adj.)	_	-	-	_	-	
7 Other adjustments	_	-	_	-		
3 Availability						
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities		-	_	-	_	
(b) Electricity - by industry	_	-	_			
(c) Coke and manufactured gases		-	_	-	-	
(e) Steam generation	_	_		-	-	
Net supply		-				
Producer consumption	-	_	_	_	_	
Non-energy use	_	-	-	-	nie	
Energy use - final demand						
Total mining	-		-			
Pulp and paper and sawmills	_	-	-	-	-	
Iron and steel	-	_	-		_	
Smelting and refining	_	-	-	-		
Cement	_	-	-	_		
5 Chemicals	_		-	**		
Other manufacturing	-	_	-	***	-	
7 Total manufacturing	-		-	•		
Residential	_	-	_		-	
Public administration	_	-	_	njer	_	
Commercial and other institutional		-	-	_	-	

Yukon et T.N.-D. - 1997

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nor énergétique	n-	
		milliers de	metres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
x	×	×	x	×	×	Production	1
×	X	X	×	X	X	Exportations	2
×	X	X	×	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
×	X	X	×	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
×	X	X	×	X	X	Autres ajustements	7
	**		0.6	0.3		Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	••		0.6	0.3	0.9	Écoulement final	16
		-	0.1		0.1	Total minier	19
	•		0.1		0.1	Total manufacturier	27
	_	_	0.2	-	0.2	Forestier	28
_	_	_		_		Construction	29
				-		Transport	41
-	_	_	0.1	_	0.1	Agriculture	42
_	_	-	ant tax	_		Administration publique	44
-		_	0.1	0.3	0.5	Commerces et autres institutions	45
×	×	×	х	×		Différence statistique	46

TABLEAU 13F. Détails de charbon

itumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	_	-	_	Production	
-	440	-	-	-	-	Exportations	
	_	-	_	-	_	Importations	
-	_	-	~	-	-	Transferts inter-régions	
-	_	_	_	-	_	Variation des stocks	
_	_	-	-	_		Autres ajustements	
						Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	
	_	_	_	_	_	a) Énergie électrique - par services	
_		date.	_	_	_	b) Énergie électrique - par industries	
_	-		_	-	400	c) Coke et gaz manufacturé	
_	_	-	_	en en	-	e) Production de vapeur	
			-			Disponibilité nette	
_	_		-	_	_	Autoconsommation	
_		_	_			Usage non-énergétique	
						Usage énergétique - écoulement final	
						Total minier	
	_	_	_	_	_	Pâtes et papier et scieries	
_		_	_	_	_	Sidérurgie	
_	_		_	_	-	Fonte et affinage	
_		_	_	_		Fabricants de ciment	
			_	_	an an	Produits chimiques	
_	_	_			_	Manufacturier - autres	
-						Total manufacturier	
				_	_	Domestique	
_	_	_		_	_	Administration publique	
-	_	-	_	_	_	Commerces et autres institutions	

TABLE	16A.	Primary	and	Secondary	Energy		Yukon	-	19	97	Quarter	1
TABLE	19A .	Primary	ano	Secondary	Fuelda	-	TUKON	_	17	71	drai. rei.	

		Crude	Natural	Gas plant	Primary	
	Coal -	oil -	gas -	NGL's	electricity	-
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz		Vape (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonn
Production	-	-	89.8	-	60.5	
Exports	_	-		_	_	
Imports Inter-regional transfers	_	_	-80.8	1.2	-	
Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	
Inter-product transfers	-		-	0.9	_	•
Other adjustments Availability	-	â	9.0	2.1	60.5	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	-		-	
(b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases		_	_	-	_	
(d) Refined products	-	×	-	-	-	
(e) Steam generation	-	***		_		
Net supply	•		9.0 9.0	2.1	60.5 4.9	
Producer consumption Non-energy use	_	_	7.0	_	71.7	
Energy use - final demand		-	•	2.1	125.8	
Iron mines	-	-	-	_		
Total mining		-	•	0.2	47.2	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	-	-	_		_	
Smelting and refining	-	-	-	-	-	
Cement	-	-	-	-	-	
Petroleum refining Chemicals	_			_	_	
Other manufacturing	_	_	_	_	_	
Total manufacturing	-	•		•	•	
Forestry		-	-	-	_	
Construction Total industrial			-	0.2	47.2	
Railways	_	~	-	-		
Airlines	-	-	-	-	-	
Marine	-	-	-	-	-	
Pipelines Road transport and urban transit	_	_	-	0.2	_	
Retail pump sales	-	-			_	
Transportation	•	-	•	0.2	•	
Agriculture	_	_	_	0.7	39.5	
Residential Public administration	_	_	_	0.1	0.9	
Commercial and other institutional Statistical difference		-		0.9	38.3	
			teraj	oules		
Production	-	-	3 418	_	218	
Exports Imports	***	-	_	Ξ.	_	
Inter-regional transfers	_	_	-3 075	31	-	
Stock variation (change and adj.)	-	X		-	-	
Inter-product transfers Other adjustments	-	×	-	23		
Availability	-	â	343	54	218	
Transformed to other fuels:		•	0.0			
(a) Electricity - by utilities	-		-	_	_	
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases		-	-	ma	-	
(d) Refined products	_	×	_	_	_	
(e) Steam generation	_		~		-	
Net supply	•	•	343	54	218	
Producer consumption Non-energy use		_	343		17	
Energy use - final demand				54	453	
Iron mines	-	-	-	-	-	
Total mining Pulp and paper and sawmills	•	•	•	5	170	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	_	_	_	_	_	
Iron and steel Smelting and refining	_	_	-	_	_	
Cement	-	-	-		-	
Petroleum refining Chemicals	-	-	-	-	-	
Other manufacturing	-	_	_		_	
Total manufacturing						
Forestry Construction	-	-			-	
Construction Total industrial	_	-	· -	5	170	
Railways	_		_	5	1/0	
Airlines	_	-		_	_	
Marine	-	-	***	-	-	
Pipelines Road transport and urban transit		-	_	-	-	
Retail pump sales	_	_	-	5	_	
Transportation				5	-	
Agriculture		-	_	-	_	
Residential Public administration	-	-	_	18	142	
Commercial and other institutional	-	_	_	3 23	3 138	
			_	63	190	

Total	
Primary	3
Total primaire	3
X 70.2 Production	3
X	3
	3
	4
Autres ajustements A4.7 70.2 Disponibilité Transformé en autres combustibl a) Énergie électrique – par s b) Énergie électrique – par i c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur e) Production de vapeur A4.7 70.2 Disponibilité nette X X Autoconsommation Usage non-énergétique 44.4 X Usage énergétique - écoulement 44.4 X Usage énergétique - écoulement Mines de fer Total minier - X Sidérurgie	:
- 44.7 70.2 Disponibilité Transformé en autres combustibl a) Énergie électrique – par s b) Énergie électrique – par s c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés	
Transformé en autres combustibl a) Énergie électrique — par s b) Énergie électrique — par s c) Coke et gaz manufacturé c) Coke et gaz manufacturé e) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation c) Coke et gaz manufacturé e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation usage non-énergétique usage energétique - écoulement Mines de fer Mines de fer Pâtes et papier et scieries Pâtes et papier et scieries	7 8
Description Description	
c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur e) Production de vapeur e) Disponibilité nette Autoconsommation e) Autoconsommation e) Vsage non-énergétique e) 44.4 x Usage non-énergétique e) 45.8 x Usage énergétique e) 5.8 x Total minier e) 5.8 x Sidérurgie	
d Produits raffinés e Production de vapeur	ndustries 10
	12
X	13
0.1	14
osage energatique - ecoulement : mines de fer Total minier * Pâtes et papier et scieries * Sidérurgie	16
• • 5.8 * Total minier * Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	
··· * Pâtos et papier et scieries ··· * Sidérurgie	18 19
	20
	21
··· * Fonte et affinage	22
··· * Fabricants de ciment ··· X * Raffinage pétrolier	23
··· × Produits chimiques	25
··· X * Manufacturier - autres ··· • • 0.8 * Total manufacturier	26
··· • • 0.8 * Total manufacturier ··· * Forestier	27
··· 0.5 × Construction	25
- 7.1 * Total industrial	30
* Sociétés ferrovières Lignes aériennes	31 34
··· 1.6	37
··· × Pipelines	38
1.8 × Transport commercial et en co	
11.8 * Ventes au détail (pompes) • • 15.2 * Transport	40
0.6 × Agriculture	42
3.6 × Domestique	43
12.4 * Administration publique 5.5 * Commerces et autres înstitution	s 44
X x Différence statistique	46
terajoules 3 636 X 253 Production	1
X - X Exportations	2
X - X Importations	3
-3 045 - X - X Transferts inter-régions X - X - X Variation des stocks	9
X _ X Transferts inter-produits	6
X - X Autres ajustements	7
X 1 682 253 Disponibilité Transformé en autres combustible	
a) Énergie électrique - par s	
b) Énergie électrique - par i	
c) Coke et gaz manufacturé X X d) Produits raffinés	11 12
X X d) Produits raffines e) Production de vapeur	13
614 - 1 682 253 2 548 Disponibilité nette	14
X	15 16
4 * 4 Usage non-energetique 1 671 * 2 178 Usage énergétique - écoulement	
× - Mines de fer	18
- 225 x 400 Total minier	19 20
X - Pâtes et papier et scieries X - Sidérurgie	21
	22
× — Fabricants de ciment	23
X	24 25
X X Manufacturier - autres	26
32 x 32 Total manufacturier	27
Forestier	28 29
276 × 660 Total industrial	30
- X - Sociétés ferrovières	31
58 × 58 Lignes agriennes	34 37
× - Maritimes _ × - Pipelines	37
67 × 72 Transport commercial et en com	nmun 39
429 x 429 Ventes au détail (pompes)	40
- 556 X 559 Transport	41 42
	43
476 × 482 Administration publique	44
209 × 370 Commences et autres institutions	
X X Différence statistique	46

TABLE 14C. Refined Petroleum Products -	Yukon	- 1997 Quarte	r 1			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerasene & stove all	Diesel fuel ail	Light fuel oil
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	Carburant diésel	- Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	X	×	×	×	×	X
2 Exports	X	X	×	X	X	X
3 Imports	X X	X X	X X	×	×	×
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	x	x	x	x	x	×
6 Inter-product transfers	X	X	×	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	×	X	9.2	3.5	23.0	× 5.8
Transformed to other fuels:			/ • •	0.5	20.0	
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	**		_	_	_	
14 Net supply			9.2	3.5	23.0	6.8
15 Producer consumption	X	×	×	X	×	X
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	*		9.1	3.5	23.0	5.6
18 Iron mines	×	_	-	-	-	-
19 Total mining	X	•	•	0.6	5.2	••
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	_	_	_
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	* *	_	_		-	_
23 Cement	*	_	_	-	-	***
25 Chemicals	* ·	-	-	-	5	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*	-	-	X	.x 0.8	×
28 Forestry		_	_	_	-	_
29 Construction	*	-	-	0.3	0.1	0.1
30 Total industrial 31 Railways	X ×	•	•	0.9	6.0	0.2
31 Railways 32 Canadian airlines	×		_	_		_
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	*	-	-	-	-	-
36 Foreign marine 38 Pipelines	*	_	_	_	_	_
39 Road transport and urban transit	×	_	0.5	-	1.3	-
40 Retail pump sales	*	-	7 - 1	-	4.7	-
41 Transportation 42 Agriculture	X	•	7.6 0.1		6.0 0.1	0.3
43 Residential	×	_	-	1.2	-	2.4
44 Public administration	*	-	0.2	1.0	9.0	1.9
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	×	1.2 X	0.4 X	2.0 X	1.8 X
			teraj	oules		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	×	×	×	×	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	x	x	x	x	x
6 Inter-product transfers	X	X	×	X	X	×
7 Other adjustments 8 Availability	X	X	X 317	X 176	X	263
Transformed to other fuels:			317	134	891	200
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	_	_	-		-	_
14 Net supply			317	134	891	263
15 Producer consumption	X	X	×	X	×	×
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	* *	-	317	132	891	256
18 Iron mines	×	~	317	132	971	
19 Total mining	ж			22	201	2
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	* *	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	* *		_		_	
23 Cement	*	_	_	_	_	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	*	-	-	.		.
27 Total manufacturing	* *	-	-	X 2	× 29	X 2
28 Forestry	×		_	_	-	_
29 Construction	*	-	-	11	3	3
30 Total industrial 31 Railways	X		•	35	233	6
32 Canadian airlines	Ŷ.	-	_	_	_	_
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	×	-	-	-		-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	*	-		_	-	_
38 Pipelines	×	_	_	_	_	_
39 Road transport and urban transit	×	-	18	_	49	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	* *		247	_	182	-
42 Agriculture	* *	-	265	1	231	13
43 Residential		_		44		92
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	*	-	7 40	37 16	346 77	73 71

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	imestre 1	
uel oil	coke -	gasoline -	turbo fuel	products -	product	· s	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit		
		milliers de	mètres cubes				
X X	X X	×	×	X X	X	Production Exportations	
X	x	x	x	x		Importations	
X	X	X	X	X	×	Transferts inter-régions	
X X	×	×	×	×		Variation des stocks	
â	â	â	â	x	X	Transferts inter-produits Autres ajustements	
•	•	0.2	1.8	0.1		Disponibilité Transformé en autres combustibles:	
-		~		_	_	a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries	1
-	-	0.2	1.8	0.1	66 7	e) Production de vapeur Disponibilité nette	1
X	×	×	×	×		Autoconsommation	1
-	_	. 7	. =	0.1	0.1		-1
•	-	0.2	1.9	•	44.4	Usage énergétique - écoulement final	1
-	-	-	-		5.8	Mines de fer Total minier	18
	-	-	-	-		Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	_	-	-	Sidérurgie	2
-	_	-	-	-	_	Fonte et affinage Fabricants de ciment	23
		_	_	_	_	Produits chimiques	2!
-	-	_	-	_	X	Manufacturier - autres	20
•	-		-	•	0.8	Total manufacturier	2.
-	_		_	_	0.5	Forestier Construction	28
			-			Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	3
	~	0.1	0.3	-	0.4	Lignes aériennes canadiennes	37
_	_	_	1.2		1.2	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	3:
_	-		_	_	-	Lignes maritimes étrangères	3
465	-		-	-	-	Pipelines	31
400	-	-	-	-	1.8	Transport commercial et en commun	3:
	-	0.1	1.5			Ventes au détail (pompes) Transport	4
-	-	-	-	-	0.6		46
-		-		-	3.6		43
_	_	0.1	0.3 0.1	_	12.4		45
×	x	×	×	x		Différence statistique	46
		terajo	oules				
X	×	x	×	X	X	Production	1
X	· X	X	X	X		Exportations	3
×	×	×	×	X X		Importations Transferts inter-régions	4
â	â	â	x	x		Variation des stocks	5
X	X	X	X	×		Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	1 493	Autros ajustements Disponibilité	2
•	•	7	65	4	1 002	Transformé en autres combustibles:	•
-	_		-	***	_	a) Énergie électrique - par services	:
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	7	65	-	1 682	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
×	×	×	X	×		Autoconsommation	15
NO.	_	-		4	4		16
•	-	7	68	•	1 671	Usage énergétique - écoulement final	118
-	-	-		-	225	Mines de fer Total minier	19
_			_	_	_	Pâtes et papier et scieries	21
	-	-	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	-	-	Sidérurgie	2
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	23
-		-	_	_	_	Fabricants de ciment Produits chimiques	25
100	-	_	_	_	×	Manufacturier - autres	26
_					32	Total manufacturier	27
-		_	-	-		Forestier	28
-	-		-	-	17 276	Construction Total industrial	30
_						Sociétés ferrovières	31
-		<u> </u>	-	-		Lignes aériennes canadiennes	32
-	-		10	-	15		33
-	:	-	10 43		43	Lignes aériennes étrangères	2.7
-	:	- 4 -	10	- - -	43	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	
-	:	4 -	10 43 —		43	Lignes aériennes étrangères	3€
-	:	- 4 -	10 43	- - -	43	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun	36 38 39
-	:	- 4 - - -	10 43 - - -	- - -	43 - - 67 429	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	36 38 39 40
-	-	4	10 43 - - - - - 53		43 - - 67 429 554	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport	36 38 39 40 41
-	-	- - - - - - - - - - -	10 43 - - - - - 53		43 - - 67 429 554 22	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture	35 36 38 39 40 41 42 43
-	-	- - - - - - - - - - -	10 43 - - - - - - 53		43 - - 67 429 554	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique Administration publique	36 38 39 40 41 42 43 44
-	-	- - - - - - - - - - -	10 43 - - - - - 53	-	43 - - 67 429 554 22 136 476 209	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique Administration publique	36 38 39 40 41 42

Yukon - 1997

TABLE 14E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota: non-energy product:
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
endi ooi i ji aaboo ii o						
1 Production	×	X	X	X	X	×
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
B Availability				0.1	-	0.1
5 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
6 Final demand			-	0.1		0.1
9 Total mining						
7 Total manufacturing	•		-	**		
B Forestry		_	400	_	-	_
9 Construction	_	-	_	_	-	-
1 Transportation				**		
2 Agriculture	_	-	-		_	
4 Public administration	_	_	_		-	
5 Commercial and other institutional	-	-	_		_	-
6 Statistical difference	×	X	X	X	X	×

TABLE 14F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
Production	~	_	_		_	
2 Exports	_	_	-	-	_	
Imports	-	-	-		_	
Inter-regional transfers	~	-	_	rise	_	
Stock variation (change and adj.)	_	_	_	_	-	
Other adjustments	_	_		***	_	
3 Availability						
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	_	_			-	
(b) Electricity - by industry	-	-	_	_	-	
(c) Coke and manufactured gases	~	_		_	_	
(e) Steam generation	-	-	_	-		
Net supply	-					
Producer consumption	~	*000	_	_		
Non-energy use	_	min	_	-		
7 Energy use - final demand	-					
Total mining	-		-			
Pulp and paper and sawmills	-	_	440	-	- Char	
Iron and steel	nine .	· ·	_		-	
Smelting and refining	_			_	_	
Cement	_	_	-		_	
Chemicals	~		_	_		
Other manufacturing	_	_			_	
7 Total manufacturing	-	-	-			
Residential	nine .		_		_	
Public administration	_	-	_	_	_	
Commercial and other institutional	_	_	_	-	_	

Yukon - 1997

TABLEAU 14E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

		Total des produits non- énergétiques	Autres produits	Huiles et graisses lubrifiantes	Asphalte	Produits spēciaux/ base-naphte	Alimentation pétrochimique
année	ear-to-date - Cumulatif de l'	Ye		mètres cubes	milliers de		
1	roduction	X Pr	X	X	X	X	X
2	xportations	X Ex	X	×	X	X	X
3	nportations	X In	X	×	X	X	X
4	ransferts inter-régions	X Tr	X	X	X	X	X
5	ariation des stocks	X Va	X	×	X	X	X
6	ransferts inter-produits	X Tr	X	X	X	X	X
7	utres ajustements	X Au	X	×	X	X	X
8	Isponibilité			0.1			
15	utoconsommation		X	×	X	X	X
16	coulement final	0.1 Éc		0.1			
19	Total minier		-	**			
27	Total manufacturier		-	***	-		
28	Forestier	_	_	_	_	_	-
29	Construction	-	_	_	_	_	_
41	ransport	Tr					
42	griculture		_		_	_	_
44	dministration publique		-	tions	_	-	_
45	ommerces et autres institutions		_		_		-
46	ifférence statistique		×	X	×	х	×

TABLEAU 14F. Détails de charbon

canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bîtumîneux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_			_	Production	1
***	-	-	_	-	-	Exportations	2
_	_	_	_	_	_	Importations	3
_	_	_	_		-	Transferts inter-régions	4
-	_		_		_	Variation des stocks	5
199	_	_	-	_	_	Autres ajustements	7
			-			Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
	_	_	_	_	-	a) Énergie électrique - par services	9
	_	_	_	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
_	_	_	_	-	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
_	_	_	_	_	_	e) Production de vapeur	13
						Disponibilité nette	14
-	_	-	-	_		Autoconsommation	15
_	<u>_</u>	_	_	_		Usage non-énergétique	16
						Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
_	_	_	_	-		Pâtes et papier et scieries	20
_	_	_	_	_	-	Sidérurgie	21
_		_	_	gar-	_	Fonte et affinage	22
		_	_		_	Fabricants de ciment	23
			_		_	Produits chimiques	25
_		_		_	-	Manufacturier - autres	26
						Total manufacturier	27
	_	-	_			Domestique	43
	_	_			-	Administration publique	44
_				_	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 15A. Primary and Secondary Energy - N.W.T. - 1997 Quarter 1

TABLE 15A. Primary and Secondary Energy -	N.W.T.	- 1997 Qua	rter 1			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz		(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	_	419.0	42.8	-	77.0	_
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	- (48.7	-	2 4	-	-
4 Inter-regional transfers	_	- 419.7 X	-8.0	2.4 -0.1	~	
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	_	_	_	-0.1	_	_
7 Other adjustments	-	X	_	1.8	~	-
8 Availability	-	х	34.8	4.3	77.0	•
Transformed to other fuels:	_	_	_	_	_	_
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry		_	10.3	_		_
11 (c) Coke and manufactured gases	_	-	-	_		-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply		-	24.5	4.3	77.0	-
15 Producer consumption	_	100	0.6	0.1	15.1	_
16 Non-energy use	-	_	-	-	-	-
17 Energy use • final demand			23.9	4.2	201.4	•
18 Iron mines 19 Total mining	-	-	-	2.2	98.9	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	_	_	_		70.7	-
21 Iron and steel	_	_	_	_	-	_
22 Smelting and refining	-	~	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-		-	
24 Petroleum refining 25 Chemicals	_	000	_	_	_	
26 Other manufacturing	_	_	_	_	_	_
27 Total manufacturing	-	•			-	
28 Forestry	-	-	-		-	-
29 Construction 30 Total industrial		-	_	2.2	98.9	-
31 Railways	_	_	_		70.7	_
34 Airlines	_	· ·	-	_	-	_
37 Marine		_	-	-	-	_
38 Pipelines	-	-	-	44	-	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	-			0.2	_	-
40 Retail pump sales 41 Transportation		~		0.2		-
42 Agriculture	_	_	_	-	_	_
43 Residential	_	-	6.8	0.6	45.2	-
44 Public administration	-	-		0 • 1	1.6	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-	-	17.0	1.1	55. <i>7</i>	-
			terajo	oules		
1 Production	_	16 358	1 629	-	277	-
2 Exports	with	-	-	-		-
3 Imports	-	46 705	-		-	980
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	_	-16 3 85 X	- 304	61 -3		
6 Inter-product transfers	_	_		-3		_
7 Other adjustments	_	X	-	46	_	-
8 Availability	•	×	1 324	110	277	•
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_		393	-	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	_		373	_	_	_
12 (d) Refined products	_	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	→	_		-	-
14 Net supply 15 Producer consumption	•	**	931	110	277 54	-
16 Non-energy use		_	23	-	24	
17 Energy use - final demand			909	107	725	
18 Iron mines	-	-		-	-	-
19 Total mining	•			56	356	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	_	_	_	-	_	_
23 Cement	-	_	_	_	-	-
24 Petroleum refining	-		-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	_	-	-	-	-	
28 Forestry		-	_	-	_	_
29 Construction	60	_	-	_	_	-
30 Total industrial		-	-	56	356	•
31 Railways 34 Airlines	-	-	-	-	-	-
34 Airlines 37 Marine		-	_	~	- tw	~
38 Pipelines	_	-	_	_		
39 Road transport and urban transit	_	-	_	5	_	-
40 Retail pump sales		-	-	-	-	-
41 Transportation		-	•	5	•	•
42 Agriculture 43 Residential	-		-	-	467	-
44 Public administration	-	_	260	15 3	163	-
45 Commercial and other institutional	_	_	648	28	201	_
46 Statistical difference			-	-	-	-

Total		Coke oven	Petroleum	T.N0.		77 Trimestre 1	
primary	Coke	gas ~	products	Secondary electricity	Total prim		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	-	-	X	139.6	• • •	Production	
	_	_	×	-	• • •	Exportations Importations	3
	-		X	-		Transferts inter-régions	- 2
	-		X	-		Variation des stocks	
	_	-	×	-	• • •	Transferts inter-produits	6
• • •			144.7	139.6	• • •	Autres ajustements Disponibilitá	- 2
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Transformé en autres combustibles:	
	~	-		-		a) Énergie électrique - par services	
• • •	_	_	12.7	_	• • •	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé 	11
• • •	_	_	_	_	• • • •	d) Produits raffinés	-12
• • •	-	-	-	7		e) Production de vapeur	13
•••	_		131.9 ×	139.6	• • •	Disponibilité nette	74
• • •	_		0.8	×	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique	15
***	•	-	131.1	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final	17
	~			×		Mines de fer	18
• • •	•	•	41.2	×	• • •	Total minier	19
• • •	_	-	_	×	• • •	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	21
• • •	_	_	_		• • •	Fonte et affinage	22
• • •	-	-	_	×	• • •	Fabricants de ciment	23
• • •	-	-	X	*		Raffinage pétrolier	24
• • •		_	×	*	• • •	Produits chimiques Manufacturier — autres	25
• • •			8.5		• • •	Total manufacturier	27
• • •	-	-	-	×	• • •	Forestier	28
• • • ;	-	-	0.2	×		Construction	25
•••	•	•	49.9	×	• • •	Total industriel	30
• • •	-	_	0.3 6.9	* *	• • •	Sociétés ferrovières Lignes aériennes	31
	-	_	_	×		Maritimes	37
	-	-		×		Pipelines	38
• • •	-	•	6.3	*	* * *	Transport commercial et en commun	35
• • •			6.3 19.8	*		Ventes au détail (pompes) Transport	40
• • •	_	_	17.0	×	• • •	Agriculture	42
	~	_	28.9	×		Domestique	43
	-		8.4	*		Administration publique	44
• • •			24.1 X	*	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique	45
•••				•			
18 264		terajo	oules X	502		Production	1
10 207	. I	_	x	-		Exportations	2
_	_		X	_		Importations	3
-16 628	-	-	X	-		Transferts inter-régions	4
×	_	_	×	_	X	Variation des stocks Transferts inter-produits	5
×	_	_	â	_	â	Autres ajustements	7
x			5 502	502		Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
	***	-	1	~	1	a) Énergie électrique - par services	10
393	-	_	491	_	884	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé 	11
×		_	_		X	d) Produits raffinés	12
	~	-	_	-	-	e) Production de vapeur	13
1 318	•	•	5 010	502	6 830	·	15
• • •	~	-	X 33	*	X 33	Usage non-énergétique	16
• • •	-	-	4 977	×	6 718	Usage énergétique - écoulement final	17
	-	***	-	×	_	Mines de fer	18
• • •	*	•	1 592	×	2 004	Total minier	15
	-	-	-	* *	_	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	21
• • •	_	_	_	- ŝ	_	Fonte et affinage	22
• • •	_	_	_	×	_	Fabricants de ciment	23
• • •	_	nap	X	*	X	Raffinage pétrolier	24
	-	-		*	- x	Produits chimiques Manufacturier - autres	25
• • •	-		X 324	*	324	Total manufacturier	27
			324	×	-	Forestier	28
• • •	_	_	9	×	9	Construction	25
***		•	1 925	*	2 337	Total industriel Sociétés ferrovières	31
• • •	-	-	13 247	*	13 247	Lignes aériennes	34
• • •	_	_	247	×	5.47	Maritimes	37
• • •	_	_		×		Pipelines	38
• • •	-		238	*	243	Transport commercial et en commun	39
• • •	-	-	219	×	219	Ventes au détail (pompes)	40
• • •	•	•	718	*	7 23	Transport Agriculture	42
• • •	_	_	1 111	×	1 549	Domestique	43
• • •	-	_	316	×	324	Administration publique	44
• • •	-		906	*	1 783		45
• • •	:	:	906 X	×	1 783 X	-1	

Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada Energy Supply-Demand in Canada Statistics Canada - Catalogue no. 57-003-XPB - 92 -Statistique Canada - nº 57-003-XPB au catalogue TABLE 15C. Refined Petroleum Products - N.W.T. - 1997 Quarter 1 Diesel Kerosene & Refinery Still Motor Light fuel oil stove oil fuel oil LPG's gas gasoline Mazouts GPL des Gaz de Essence Carburant Mazouts raffineries distillation à moteur pour poêles diésel légers thousands of cubic metres × × × × × × × × × × × 1 Production X X X 2 Exports X X 3 Imports X × 4 Inter-regional transfers X 5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers 36.0 7 Other adjustments 8 Availability
Transformed to other fuels: 10.5 16.8 68.5

9	Transformed to other fuels:						
	(a) Electricity - by utilities	_	om	-	-		-
1.0	(b) Electricity - by industry	_	_		_	12.7	_
3	(e) Steam generation	_	_	_	_	_	_
	Net supply			10.5	16.8	55.8	36.0
	Producer consumption	x	×	X	×	X	×
		*	^	_	_		
	Non-energy use			10.5	16.8	55.8	36.0
	Energy use - final demand	×	_	-	10.0	55.0	
В	Iron mines		_		0.1	40.7	0.4
9	Total mining	¥	•		0.1		
0	Pulp and paper and sawmills	*	-	***	-	_	-
1	Iron and steel	*	-	-	-	-	_
2	Smelting and refining	*	-	~	-	-	-
3	Cement	*	_	_	-	-	-
5	Chemicals	*	_	-	_	-	-
6	Other manufacturing	*	_	_	X	X	X
7	Total manufacturing	×			4.8	1.8	1.9
В	Forestry	Ç.	_	_	_	_	-
9	Construction	*	_		_	0.2	0.1
	Total industrial	×			ŭ.9	42.6	2.4
		× ×			M • 2	0.3	
ł	Railways		-	-			
2	Canadian airlines	*	-	~	-	-	-
3	Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
5	Domestic marine	*	-	-	-	-	-
6	Foreign marine	*	_	-	-	-	-
8	Pipelines	*	-	_	-		_
9	Road transport and urban transit	*	_	0.9	_	5.3	_
0	Retail pump sales	*	_	5.8	_	0.4	_
	Transportation			6.8		6.1	
	·	× ×		0.0	_		_
	Agriculture		-				22.3
	Residential		-		6.6	7 0	
	Public administration	*	-	1.1	1.4	3.8	1.5
	Commercial and other institutional	*		2.6	3.9	3.3	5.7
6	Statistical difference	¥	X	×	X	X	×
					_		
				terajou:	105		
4	Donduckies	~	_	~	~	×	~
	Production	×	X	X	X		X
	Exports	×	X	X	X	X	X
3	Imports	X	X	X	X	X	X
4	Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5	Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6	Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7	Other adjustments	×	X	X	X	X	×
В	Availability			366	635	2 651	1 392
	Transformed to other fuels:						
9	(a) Electricity - by utilities	_	-	_	_	1	-
	(b) Electricity - by industry		_	_	_	491	-
	(e) Steam generation		_	_		***	
		_					
				744	4.78	2 180	
4	Net supply	-	-	366	635	2 159	
5	Net supply Producer consumption	- X	×	X	×	2 159 X	
6 6	Net supply Producer consumption Non-energy use	- X	-	× _	×	× _	×
4 5 6 7	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand	- X	×	X	×		×
4 5 6 7 8	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines	- X	× -	× _	635 -	2 159	1 392
5 6 7 3	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining	"" X X	×	× _	×	× _	1 392
5 6 7 8 9	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines	"" " X " X " X	× -	× _	635 -	2 159	1 392 - 1 392 - 15
4 5 6 7 8 9	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining		× - -	× _	635 - 3	2 159	1 392 1 392 - 15
6 7 8 9 0 1	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills		× - -	× _	635 - 3	2 159	1 392 - 15 -
4 5 6 7 8 9 0 1 2	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining		× - -	× _	635 - 3	2 159	1 392 - 1 55 - - -
4567890123	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement		×	× _	635 - 3 - - - -	2 159 - 1 573 - - -	X - 1 392 - 15 - - -
45678901235	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals		× - -	× _	635 - 3 - - - -	2 159 - 1 573 - - - -	1 392 1 392 15
456789012356	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing		× ×	× 366 - - - - - - - -	635 - 3 - - - - - - - -	2 159 1 573 	1 392 1 392 15
4567890123567	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing	*** *** *** *** *** *** *** ** ** ** **	× ×	X 366 - - - - - - - - - - -	X - 635 - 3 - - - - - - X 181	2 159 - 1 573 - - - - - - X 68	1 392
45678901235678	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry		× ×	× 366 - - - - - - - -	635 - 3 - - - - - - - -	2 159 - 1 573 - - - - - - - - - - - 68	X - 392 - 15 X 775
456789012356789	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction		× ×	X 366 - - - - - - - - - - -	635 	2 159 1 573 	X 1 392 15 - - - - - - - - - - - - - - - - - -
4567890123567890	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	× ×	X 366 - - - - - - - - - - -	X - 635 - 3 - - - - - - X 181	2 159 - 1 573 - - - - - - - - - - - 68	X 1 392 15 - - - - - - - - - - - - - - - - - -
45678901235678901	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways		× ×	X 366 - - - - - - - - - - -	635 	2 159 1 573 	X 1 392 15 - - - - - - - - - - - - - - - - - -
456789012356789012	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	× ×	X 366 - - - - - - - - - - -	X 635 - 3 - - - - X 181 - 184	2 159 1 573 	1 392 1 392 15
4567890123567890123	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	× ×	X 366 - - - - - - - - - - -	X 	2 159 1 573 	X 1 392 15
6 5 6 7 8 9 0 1 2 3 5 6 7 8 9 0 1 2 3	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines	*************************************	× ×	X 366 - - - - - - - - - - -	X 	2 159 1 573 	X 1 392 15
4567B90123567B901235	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	× ×	X 366 - - - - - - - - - - -	X 	2 159 1 573 	1 392 1 392
456789012356789012356	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	× ×	X 366	X 635 - 3 - - - X 181 - - 184 - -	X	1 392 1 392 15
4567890123567890123568	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines	** X X X X X X X X X X X X X X X X X X		X 366	X 635 - 3 - - - X 181 - - 184 - -	2 159 1 573 	X 1 392 15
45678901235678901235689	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit	**************************************	× ×	X 366 	X 635 - - - - X 181 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	X 2 159 - 1 573 X 68 - 6 1 648 13	X 1 392 15
456789012356789012356890	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	**************************************	. X	X 366 	X 635 - - - X 181 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	X	X 1 392 15
4567890123567890123568901	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine For			X 	X 635 - - - X 181 - - - 184 - - -	X	X 1 392 15
45678901235678901235689012	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	**************************************	. X	X 366 	X 635 	X 2 159 - 1 573 X 68 - 6 1 648 13 205 16 235 1	1 392 1 392 1 5
456789012356789012356890123	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential		. X	X 366 	X 635 - - - X 181 - - - 184 - - -	X	X 1 392
4567890123567890123568901234	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine For	**************************************	. X	X 366 	X 635 	X 2 159 - 1 573 X 68 - 6 1 648 13 205 16 235 1	X 1 392 15 15
45678901235678901235689012345	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential Pubblic administration Commercial and other institutional	**************************************	· X	X 366 	X 	X	X 1 392 15 15
45678901235678901235689012345	Net supply Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand Iron mines Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Canadian airlines Foreign airlines Domestic marine Foreign marine For		· X	X 366 	X 	X	

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	rimestre 1	
fuel oil	coke	gasoline	turbo fuel	products	product		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mètres cubes				
×	X X	X X	×	×		Production	
â	â	â	X X	×		Exportations Importations	1
X	X	X	X	X		Transferts inter-régions	
X X	X X	×	X X	X X		Variation des stocks	- 1
ŝ	x	â	x	x		Transferts inter-produits Autres ajustements	:
•	-	1.0	10.9	0.8		Disponibilité Transformé en autres combustibles:	1
_	-			Ξ	12.7	a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries	11
-	-	1.0	10.9	0.8	121 0	e) Production de vapeur	-13
×	×	×	X	× ×		Disponibilité nette Autoconsommation	11
-	-			0.8	0.8	Usage non-énergétique	10
_	-	1.0	10.9		131.1	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	11
-	-				41.2	Total minier	19
-	-	400	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	21
_	_	_	_	_	_	Sidérurgie Fonte et affinage	2:
-	-	_		-	_	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-		-		8.5	Manufacturier - autres Total manufacturier	20
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-		-	-		0.2	Construction Total industriel	30
_	-	_	_	_	0.3	Sociétés ferrovières	3:
eno	-	0.7	6.2	nee .	6.9	Lignes aériennes canadiennes	37
_				_	_	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	3:
_		_	_	_	_	Lignes maritimes étrangères	30
-	-	-	-	-		Pipelines	38
-	_	_	_		6.3	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39 40
		0.7	6.2			Transport	41
_	-	-	-	-	20.0		42
-		_	0.5	-		Domestique Administration publique	43
~	×	0.3 X	4.2 X	- x	24.1		45
		terajo					
×	×	x	×	×	x	Production	1
×	· ×	×	X	X	×	Exportations	2
X	X	X	X	×		Importations Transferts inter-régions	3
X X	×	×	X X	â		Variation des stocks	E
×	X	X	X	X		Transferts inter-produits	6
X	×	× 34	X 391	× 33	5 502	Autres ajustements Disponibilité	7 8
	•,	34	971	-	1	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	-
_	_		_	_	491	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-		_	e) Production de vapeur	13
×	×	34 ×	391 X	33 ×	5 010 X	Disponibilité nette Autoconsommation	15
_	_	2	_	33	33	Usage non-énergétique	16
-		34	391	-	4 977	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17
-	-				1 592	Total minier	19
-	-	-	-	-	_	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	21
_	_	_	_	_	_	Fonte et affinage	22
-	_	***			-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	×	Produits chimiques Manufacturier - autres	25
-	-		-		324	Total manufacturier	27
-	_	-	-		_	Forestier	28
-	ī	-	-	-	1 925	Construction Total industrial	30
_	_	_	_	-	13	Sociétés ferrovières	31
-	-	24	223	-	247	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	32
-	-	-	_	-	_	Lignes aeriennes etrangeres Lignes maritimes domestiques	35
	_	-	_	-	_	Lignes maritimes étrangères	36
-		-	-	_	0.70	Pipelines	38
-		_	_	-	238 219	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	40
	-	24	223	•	718	Transport	41
_	-	-	-	-	1 111	Agriculture	43
			-	-	1 111	Domestique Administration publique	44
_			18	See .	316	Hemania or a cross people dec	
-	_	10	18 151	- x	906		45

N.W.T. - 1997

TABLE 15E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota: non-energy products
Quarter 1 - Trimestre 1			thousands	of cubic metres		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	×	X	X
Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
Other adjustments	X	X	X	×	X	X
3 Availability	•	**		0.5	0.3	0.8
Producer consumption	X	X	X	X	X	X
Final demand	-		-	0.5	0.3	0.8
7 Total mining	-			0.1		0.1
7 Total manufacturing	-			**	•	
3 Forestry	_	_		0.2	***	0.2
Construction	_	-	-		_	
1 Transportation			-		-	
2 Agriculture	-	_	-	-	_	
Public administration	~	_	-		_	
Commercial and other institutional	-		_	0.1	0.3	0.4
Statistical difference	×	×	X	×	X	X

TABLE 15F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota all type
Quarter 1 - Trimestre 1			kilo	tonnes		
Production	-	_	_	_	_	
Exports	~	one		_	_	
Imports	-	***	_	_		
Inter-regional transfers	_		_		_	
Stock variation (change and adj.)	_		_	-	~	
Other adjustments	_	~	_	-	-	
Availability	-	-				
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	_	-	_	-	-	
(b) Electricity - by industry	nine .	_	-	~	-	
(c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	
(e) Steam generation	_	-	_	-	-	
Net supply	-					
Producer consumption		-	_	_		
Non-energy use	_	-			-	
Energy use - final demand	-					
Total mining	-			•	-	
Pulp and paper and sawmills		-	-	-	-	
Iron and steel	_	-	-		-	
Smelting and refining	-	-	_	_	_	
Cement	_			-	-	
Chemicals	_	40		_		
Other manufacturing	_	· ·	_	-		
Total manufacturing	-		-			
Residential	_	_	_		-	
Public administration	_	_	-	_	-	
Commercial and other institutional	_		_	-	_	

T.N.-O. - 1997

TABLEAU 15E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	X	×	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
			0.5	0.3	0.8	Disponibilitá	8
X	X	X	X	×	X	Autoconsommation	15
			0.5	0.3	0.8	Écoulement final	16
			0.1		0.1	Total minier	19
						Total manufacturier	27
-	-		0.2	-	0.2	Forestier	28
_	-	_		_		Construction	29
-				-		Transport	41
_	~	-		_		Agriculture	42
-	000	-		-	-	Administration publique	44
600		-	0.1	0.3	0.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	Х	X	Différence statistique	46

TABLEAU 15F. Détails de charbon

itumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
840	-	-	-	-	-	Production	
-	-	-	-	-		Exportations	
	-	***	-	-	-	Importations	
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	1
***	-	-		-		Variation des stocks	
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	
-			•	•	•	Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	
***	-	-	_		_	b) Énergie électrique - par industries	11
649	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	1
-		-	-	-	-	e) Production de vapeur	1
	*			-		Disponibilité nette	1
		-	_	-	_	Autoconsommation	1
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	1
		•		•		Usage énergétique - écoulement final	1
		-	*	-	•	Total minier	1
_	_	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	2
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	2
_	_	-	_	-	-	Fonte et affinage	2
_	_		-	· -	-	Fabricants de cîment	2
_		-	-	-	~	Produits chimiques	2
	-			-	-	Manufacturier - autres	2
	•				•	Total manufacturier	2
_	-	-	-	-	_	Domestique	4
-	-	_		-	_	Administration publique	6
_	_	_	-	-	-	Commerces et autres institutions	4

TABLE 16. Details of Natural Cas Liquids - 1997 Quarter 1 - Year-to-date

	Canada				Newfoundla	nd
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
			thousands of	cubic metres	:	
Production	2 504.5	1 342.5	2 686.3	6 533.3	×	>
Exports	2 214.4	959.1	411.0	3 584.5	X	>
Imports	46.0	36.6	-	82.6	X	;
Inter-regional transfers	-0.2	0.1	-	-0.1	X	2
Stock variation (change and adj.)	- 317.4	- 444.8	656.0	- 106.2	X	?
Inter-product transfers	-	_	4/ 7	270 6	X	
Other adjustments	289.8 943. 1	-4.5 860.4	-14.7 1 604.6	270.6 3 408.1		19.
Availability Transformed to other fuels:	740.1	000.7	1 004.0	0 400.1	3.0	17.1
(a) Electricity - by utilities	-	_	-	-	_	
(b) Electricity - by industry	-	_	-	_	-	
(d) Refined products	-	460.0	-	460.0	-	19.
Refinery produced LPG's (net)	340.5	228.6		569.2	X	
Net supply	1 283.6	629.0	1 604.6	3 517.3	10.5	'
Producer consumption	4.5 53.8	37.0 565.3	1 604.6	41.5 2 223.7	_	1
Non-energy use Energy use - final demand	1 225.3	26.7	1 004.0	1 252.0	10.5	
Iron mines		_	_	-	-	
Total mining	193.5			193.5	0.9	
Pulp and paper and sawmills	-	-	_	_	X	
Iron and steel	-	-		-	-	
Smelting and refining	_	-	-	-	-	
Cement	_	-	-	_	X	
Petroleum refining	_	-	-	_	×	
Chemicals Other manufacturing	50.8	_	_	50.8	2.2	
Total manufacturing	50.8			50.8	2.2	
Forestry	-	_	_	_		
Construction	50.4	-	_	50.4	0.2	
Total industrial	294.7	-	-	294.7	3.3	
Railways	-	~	-	-	-	
Airlines	-	-	-	-	-	•
Marine	-	-		•	-	
Pipelines Road transport and urban transit	267.7	-	_	243.3	0.6	
Road transport and urban transit Retail pump sales	243.3	_	_	243.3	0.6	
Transportation	243.3			243.3	0.6	
Agriculture	65.6	-	_	65.6	0.2	
Residential	182.3	_	_	182.3	2.3	-
Public administration	28.0	_	-	28.0	-	
Commercial and other institutional	411.4	26.7	-	438.1	4 - 1	•
Statistical difference	••	**	•	0.1		,
			terajo	oules		
Production	63 940	38 422	49 320	151 683	X	,
Exports	56 534	27 449	7 546	91 529	X	
Imports	1 174	1 047	-	2 222	X	
Inter-regional transfers	-5	3	-	-2	X	2
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	-8 103	-12 730	12 044	-8 789	X X	,
Other adjustments	7 399	- 129	- 270	7 000	x	Ś
Availability	24 077	24 625	29 460	78 162	148	544
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	_		
(b) Electricity - by industry		-	-	_	***	
(d) Refined products		13 165	-	13 165	-	54
Refinery produced LPG's (net) Net supply	8 694	6 544	20.660	15 238	X	
Producer consumption	32 772 115	18 003 1 059	29 460	80 235 1 174	267	
Non-energy use	1 374	16 179	29 460	47 013	_	
Energy use - final demand	31 282	764		32 046	268	
Iron mines	-	_	_	-	_	
Total mining	4 940	-		4 940	23	
Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	
Iron and steel	-	-	-	-	-	
Smelting and refining	-	-	-	-		•
Petroleum refining	-	_	-	-	X	
Chemicals		_	_		×	
Other manufacturing	1 297	_	_	1 297	56	
Total manufacturing	1 297			1 297	56	
Forestry	***	_	-	-	-	
Construction	1 287	-	-	1 287	5	
Total industrial	7 524		-	7 524	84	
Railways Airlines	-	-	-	-	-	
Airlines ' Marine	_	-	_		-	
Pipelines	-	-	_	-	-	
Road transport and urban transit	6 211	_	_	6 211	15	
Retail pump sales	~ ~ ~	_	_	0 211	15	
	6 211			6 211	15	
Transportation						
2 Agriculture	1 675	-	· · · · · ·	1 675	5	
2 Agriculture 3 Residential	1 675 4 654	-	· _	1 675 4 654	5 59	
2 Agriculture	1 675	- - - 764	-			

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1997 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Prince Edwa	rd Island	- Île-du-Princ	e-Édouard	
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
X	X	X	X	×	×	Production
X	X	X	X	X	X	·
X	X X	×	X X	X		Importations
â	â	â	×	X X		Transferts inter-régions
x	x	x	â	â		Variation des stocks Transferts inter-produits
X	×	X	x	x		Autres ajustements
	24.8	5.5				Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-		***	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-		-	-	 b) Énergie électrique - par industries
×	19.0 X	×	×	-	_	d) Produits raffinés
<u>.</u>	10.5	5.5	<u>^</u>	X		LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette
_	-	-	_	_	-	·
_	_	-	_	-	_	Usage non-énergétique
	10.5	5.5	-		5.5	Usage énergétique - écoulement final
-	-		-	-	-	Mines de fer
-	0.9	0.4	•	•	0.4	Total minier
-	X	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
***	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	~	-	~		_	Fonte et affinage
_	X X	_	_	~	_	Fabricants de ciment
_	_	×	_		X	Raffinage pétrolier Produits chimiques
-	2.2	x	_	_	â	Manufacturier - autres
	2.2	1.1			1.1	Total manufacturier
-	_	_	-	-	_	Forestier
-	0.2	0.1	-		0.1	Construction
	3.3	1.6			1.6	Total industriel
-	***	-	-	-	-	Sociétés ferrovières
-	-	-	-	~	_	Lignes aériennes
-	-	-	-	-		Maritimes
-	-	-	-	-	-	Pipelines
	0.6	0.2	-	-	0.2	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	0.6	0.2		-	0.2	Transport
_	0.2	0.1	_	_		Agriculture
100	2.3	1.2	-	-		Domestique
-	-	-	-			Administration publique
-	4.1	2.4	-	-	2.4	Commerces et autres institutions
•		•	•	•	•	Différence statistique
		terajo	ules			
X	X	X	×	×	×	Production
×	X	X	X	X	X	Exportations
X	' X	X	X	X		Importations
X	×	X	X	X		Transferts inter-régions
X	X	X	X	X		Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
X	X 692	X 140	×	×		Disponibilité
	076	140			1.40	Transformé en autres combustibles:
-	-	_	-	_	_	a) Énergie électrique - par services
-	_	_	_		-	b) Énergie électrique - par industries
-	544	-	-	~	-	d) Produits raffinés
X	×	X	X	X		LPG de raffineries (nette)
-	267	140	•		140	
-	-	-	100	-	-	Autoconsommation Usage non-énergétique
-	*60	140	-		160	Usage énergétique - écoulement final
-	268	140	_	_	1-10	Mines de fer
	23	10			10	Total minier
_	×	-	_	-	_	Pâtes et papier et scieries
-		_		-	-	Sidérurgie
_	_			-		Fonte et affinage
_	X		-		-	Fabricants de cîment
-	×	-	-	-	-	Raffinage pëtrolier
-	***	X		-	X	Produits chimiques Manufacturier - autres
-	56	X	-		X 28	Total manufacturier
-	56	28				Forestier
-	5	3			3	Construction
-	84	41				Total industrial
-	-	-	_		_	Sociétés ferrovières
_	-	_	-		-	Lignes aériennes
_	_		-	-	-	Maritimes
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	15	5		-	5	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)
	15	5	-	•		Transport
-	5	3	-	-		Agriculture Domestique
NO.	59	31	-	-	-	Administration publique
	_	_	-			
_	105	61	_	_	61	Commerces et autres institutions Différence statistique

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1997 Quarter 1 - Year-to-date

	Nova Scotia	3	- Nouvel	le-Écosse	New Brunsw	ick
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
			thousands of	cubic metres	3	
Production	×	×	X	X	X	X
Exports Imports	×	×	×	X X	X X	×
Inter-regional transfers	x	x	x	×	X	×
Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	×
Inter-product transfers Other adjustments	×	×	×	X X	X X	>
Availability	29.4	22.7		52.1	3.1	43.0
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry		_	_	_	_	
(d) Refined products	_	22.2	_	22.2	_	47.
Refinery produced LPG's (net)	X	X	X	X	X	
Net supply	38.0	0.6	-	38.6	45.4	1.
Producer consumption Non-energy use	_	_	_	_	_	
Energy use - final demand	38.0	0.6	•	38.6	45.4	1.
Iron mines Total mining	3.1	-	-	3.1	7.9	
Total mining Pulp and paper and sawmills	X	_	_	×		
Iron and steel	X	-	-	×	-	
Smelting and refining	-	-	-	_	X	
Cement Petroleum refining	×	_	-	X X	×	
Chemicals	_	_	_		X	
Other manufacturing	7.8	-	-	7.8	7.5	
Total manufacturing Forestry	7.8	-	_	7.8	7.5	
Construction	0.7	_	_	0.7	0.8	
Total industrial	11.6	-		11.6	16.2	
Railways Airlines		-	_	_	_	
Airlines Marine	_	_	_	_	_	
Pipelines	-	-	-	~	-	
Road transport and urban transit Retail pump sales	1.5	-	-	1.5	1.5	
Retail pump sales Transportation	1.5	-		1.5	1.5	
Agriculture	0.6	_	-	0.6	0.7	
Residential	8.3	-	-	8.3	9.9	
Public administration Commercial and other institutional	0.1 15.9	0.6	_	0.1 16.5	0.1 #7.0	1.
Statistical difference		**		**	• •	•
			terajou	les		
Production	×	×	×	×	×	
Exports	X	X	X	X	X	
Imports	×	X	X X	×	X X	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	x	×	x	x	â	
Inter-product transfers	X	X	X	×	×	
Other adjustments	X	X	X	X	× 79	1 23
Availability Transformed to other fuels:	75 1	650	-	1 400	19	1 23
(a) Electricity - by utilities	_	_	-	_	***	
(b) Electricity - by industry	-		-		~	4 ==
(d) Refined products Refinery produced LPG's (net)	×	635 X	×	635 X	×	1 37
Net supply	971	18	-	988	1 158	4
Producer consumption	-	-	-	-	-	1
Non-energy use Energy use - final demand	970	17	-	987	1 159	2
Iron mines	-	-	_	-	- 127	•
Total mining	79	-	-	79	202	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	×	-	-	X	_	
Smelting and refining	_	_	_	× –	×	
Cement	X	-	-	×	-	
Petroleum refining Chemicals	X	-	**	×	X	
Other manufacturing	199	_	_	199	X 191	
Total manufacturing	199	•		199	191	
	_	-	-	-	_	
	18	-	-	18 296	20 414	
Construction	296	_		290	717	
Construction Total industrial	296	-	_			
Construction Total industrial Railways Airlines		_	Ξ.	_	-	
Construction Total industrial Railways Airlines Marine	-	=	-	=	-	
Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines	-	-	-	_	-	
Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales	 38	-			-	
Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	- - - 38	- - - -	-	- 38 - 38	- 38 - 38	
Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	- - - 38 - 38 15	-	-	- 38 - 38 15	38 - 38 - 18	
Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	- - - 38		-	- 38 - 38	- 38 - 38	

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1997 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

	-Brunswick	Québec				
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
X	x	_	_	_	_	Production
×	×	21.4	4.0	_		Exportations
×	X	~	-	_		Importations
×	X	19.4	84.4	-	103.8	Transferts inter-régions
×	X	-0.7	0.9	-		Variation des stocks
X	X	400.4	-	-		Transferts inter-produits
×	X	67.6	103.3			Autres ajustements
-	46.1	66.3	182.8	*	249.1	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
_	-	_	-	-	_	a) Énergie électrique - par services
_	47.9	_	97.3	_	97.7	b) Énergie électrique - par industries
×	×	76.1	5.1	_	97.3	d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette)
	46.8	142.4	90.6			Disponibilité nette
	0.4	2.2	10.7	_	12.9	
-	-	24.0	77.1	_	101.1	Usage non-énergétique
	46.4	116.2	2.8			Usage énergétique - écoulement final
***	***	_	_	-	_	Mines de fer
-	7.9	12.0			12.0	Total minier
-	-	-	-		-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage
-		-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
_	X		-	-		Produits chimiques
-	7.5	8.3	-	-	8.3	Manufacturier - autres
-	7.5	8.3	-	-	8.3	Total manufacturier
-	-		-	-		Forestier
	0.8	3.6	_	-	3.6	Construction
-	16.2	23.9	•			Total industrial
-	-	-	-	-		Sociétés ferrovières
_	-	-	-	-	-	Lignes aériennes Maritimes
_	_	_	_	_	-	Pipelines
	1.5	19.4	_	_	19.4	Transport commercial et en commun
_		12.4	_	_	12.4	Ventes au détail (pompes)
-	1.5	19.4			10.6	Transport
_	0.7	16.5	_	-		Agriculture
_	9.9	10.8	_	_		Domestique
_	0.1	0.1	_	_		Administration publique
_	18.0	45.5	2.8	-		Commerces et autres institutions
•				-		Différence statistique
		terajo	nules			
X	X	-	_			Production
X	X	546	114	-		Exportations
×	. X	- COF	2 616	_		Importations Transferts inter-régions
		495	2 416			Variation des stocks
X	X					
×	×	-18	26			
X X	X X	-	-	_	-	Transferts inter-produits
X X X	X X X	1 726	2 956		4 682	Transferts inter-produits Autres ajustements
X X	X X	-	-	_	4 682	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité
X X X	X X X	1 726	2 956	_	4 682	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:
× × - -	X X X	1 726	2 956	_	4 682	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique – par services
X X X	1 310 -	1 726	2 956 5 232	:	4 682 6 924	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles:
× × ×	X X X	1 726 1 693	2 956 5 232	:	4 682 6 924 - 2 785	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
× × × -	X X X 1 310 - - 1 371	1 726 1 693	2 956 5 232 - - 2 785	:	4 682 6 924 - 2 785	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 371 X	1 726 1 693 - - - 1 942	2 956 5 232 - 2 785 146	:	4 682 6 924 - 2 785 2 088 6 228 362	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique – par services b) Énergie électrique – par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation
x x x - - - x	X X X 1 310 - 1 371 X 1 199	1 726 1 693 - - 1 942 3 634	2 956 5 232 - 2 785 146 2 593	:	4 682 6 924 - 2 785 2 088 6 228 362 2 819	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique
x x x - - - x	X X X 1 310 - 1 371 X 1 199	1 726 1 693 - - 1 942 3 634 56	2 956 5 232 - 2 785 146 2 593 306	:	4 682 6 924 - 2 785 2 088 6 228 362 2 819	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
× × × · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X X X 1 310 - 1 371 X 1 199 11	1 726 1 693 - - 1 942 3 634 56 613	2 956 5 232 	:	4 682 6 924 - 2 785 2 088 6 228 362 2 819 3 047	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique – par services b) Énergie électrique – par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
× × × · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X X X 1 310 - 1 371 X 1 199 11	1 726 1 693 	2 956 5 232 		4 682 6 924 	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique – par services b) Énergie électrique – par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier
x x x - - - - - - -	X X X 1 310 	1 726 1 693 	2 956 5 232 		4 682 6 924 	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries
x x x - - - - - - - - - - -	X X X 1 310 - 1 371 X 1 199 11 1 188 - 202	1 726 1 693 - - 1 942 3 634 56 613 2 967 - 306	2 956 5 232 		4 682 6 924 	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique – par services b) Énergie électrique – par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
x x x - - - - - - - - - - -	X X X 1 310 	1 726 1 693 - - 1 942 3 634 56 613 2 967 - 306	2 956 5 232 - 2 785 146 2 593 306 2 207 80		4 682 6 924 	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique – par services b) Énergie électrique – par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage
x x x - - - - - - - - - - -	X X X 1 310 - 1 371 X 1 199 11 - 1 188 - 202 - X	1 726 1 693 - - 1 942 3 634 56 613 2 967 - 306	2 956 5 232 		4 682 6 924 	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1 726 1 693 	2 956 5 232 		4 682 6 924 	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1 726 1 693 	2 956 5 232 		4 682 6 924 	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique – par services b) Énergie électrique – par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques
× × × · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1 726 1 693 	2 956 5 232 2 785 146 2 593 306 2 207 80 		4 682 6 924 	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - ácoulement final Mines de fer Total miniser Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X 1 310 - 1 371 X 1 199 11 1 188 - 202 - X X X 1 199 111 1 189 1 199 1 199	1 726 1 693 	2 956 5 232 		4 682 6 924 	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1 726 1 693 	2 956 5 232 		4 682 6 924 	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X 1 310 	1 726 1 693 	2 956 5 232 2 785 146 2 593 306 2 207 80 		4 682 6 924 	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier
x x x x	X X X 1 310 - 1 371 X 1 199 11 - 1 188 - 202 - - X X 1 191 191 191 - 20 414	1 726 1 693 	2 956 5 232 		4 682 6 924 	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1 726 1 693 	2 956 5 232 		4 682 6 924 	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières
x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1 726 1 693	2 956 5 232 		4 682 6 924 	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel
x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1 726 1 693 	2 956 5 232 		4 682 6 924 	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique – par services b) Énergie électrique – par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier – autres Total manufacturier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1 726 1 693	2 956 5 232 		4 682 6 924 	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Manitimes
x x x x	X X X X X 1 310 1 371 X 1 199 11 1 188 202 X X 191 191 20 414 38	1 726 1 693 	2 956 5 232 		4 682 6 924 	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1 726 1 693	2 956 5 232 		4 682 6 924 	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociéés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
x x x x	X X X X X 1 310	1 726 1 693	2 956 5 232 		4 682 6 924 	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X 1 310 1 371 X 1 199 11 1 188 202 X X 191 191 20 414 38 38 38 18	1 726 1 693	2 956 5 232 		4 682 6 924 	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - ácoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X 1 310	1 726 1 693	2 956 5 232 		4 682 6 924 	Transferts inter-produits Autres ajustements Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1997 Quarter 1 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Buta
			thousands of	cubic metres		
Production	-	-	***	-	-	
Exports	1 087.9	338.9	-	1 426.8	224.2	91
5 Imports 6 Inter-regional transfers	37.1 1 109.5	36.6 292.5	141.4	73.7 1 543.4	265.3	97
Stock variation (change and adj.)	- 352.8	- 259.0	12.4	- 599.4	1.1	2
Inter-product transfers	-	-	-	-	-	
Other adjustments	-71.2	-88.1	7.0	~ 152.3	39.0	0
Availability Transformed to other fuels:	340.3	161.1	136.0	637.4	79.0	4
(a) Electricity - by utilities	_	_	-	_	-	
(b) Electricity - by industry	***	-	_	-	-	
(d) Refined products	-	129.1	-	129.1	-	
Refinery produced LPG's (net)	53.9	104.7 136.7	136.0	158.6 666.9	2.7 81.7	
Net supply Producer consumption	394.2	136.7	130.0		0.2	
Non-energy use	11.2	136.6	136.0	283.8	-	
Energy use - final demand	383.0	0.1	•	383.1	81.5	
Iron mines	70.0	-		70.0		
Total mining Pulp and paper and sawmills	39.8	-	-	39.8	20.7 ×	
Iron and steel	_	_	_	_	â	
Smelting and refining	~	-	_	_	x	
Cement	-	-	-	-	_	
Petroleum refining	-	-	-	-	X	
Chemicals		-	-		X	
Other manufacturing Total manufacturing	8.0 8.0	-		8.0 8.0	1.3 1.3	
Forestry	-	_	_	-	7.5	
Construction	32.2	_	-	32.2	1.2	
Total industrial	80.0	-	-	80.0	23.2	
Railways	-	-	-	-	-	
Airlines Marine	_	-	_		_	
Pipelines	_	_	_	_	_	
Road transport and urban transit	87.3	_	_	87.3	8.8	
Retail pump sales	-	_	_	-	-	
Transportation	87.3	-	•	87.3	8.8	
Agriculture Residential	25.3	-	-	25.3	17.2	
Public administration	92.7 11.1	_	-	92.7 11.1	7.4 7.2	
Commercial and other institutional	86.6	0.1	_	86.7	17.7	
Statistical difference	••	••	•		**	
			terajo	ules		
Production		_	-			
Exports Imports	27 774 947	9 699 1 047	-	37 473 1 995	5 724	2
Inter-regional transfers	28 326	8 371	2 596	39 293	6 773	2
Stock variation (change and adj.)	-9 007	-7 413	228	-16 192	28	_
Inter-product transfers	-	-		-	-	
Other adjustments	-1 818	-2 521	129	-4 211	996	
Availability Transformed to other fuels:	8 688	4 611	2 497	15 796	2 017	
(a) Electricity - by utilities	_	_	_		_	
(b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	
(d) Refined products	-	3 695	-	3 695	-	
Refinery produced LPG's (net)	1 377	2 997		4 373	68	
Net supply Producer consumption	10 064	3 913	2 497	16 474	2 085	
Non-energy use	286	3 909	2 497	6 692	5 -	
Energy use - final demand	9 778	3	E 427	9 781	2 081	
Iron mines	_	_	_			
Total mining	1 016	*	-	1 016	528	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	-	-	_	_	X	
Smelting and refining	_	_	_	_	×	
Cement		_	_	-	_	
Petroleum refining	-	-	-	-	×	
Chemicals Other manufacturing	204	-	-	-	×	
Total manufacturing	204 204		-	204 204	33 33	
Forestry	-	_	_	204	-	
Construction	822	-	_	822	31	
Total industrial	2 042	•	•	2 042	592	
Railways	-	-	-	-	-	
Airlines Marine	_	-	***	-	-	
Pipelines	_	_		-		
Road transport and urban transit	2 229	_	Ξ	2 229	225	
Retail pump sales	40	_	_	-	-	
Transportation	2 229	-	-	2 229	225	
Agriculture	646		-	646	439	
Residential Public administration	2 367	un	-	2 367	189	
LOUDE GAMTHTZ LLG LTOLL	283	_	***	283	184	
Commercial and other institutional	2 211	3		2 214	452	

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1997 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchew	an				
Ethane	Total	Propene	Butane	Ethane	Total		
		milliers de	mêtres cubes				
-	316.1	13.6	11.5	-	25.1		1
_	316.1	647.6	29.0	411.0	1 087.6	Exportations Importations	2
-	362.9	715.4	-33.8	405.1	1 086.7	Transferts inter-régions	4
_	3.2	40.3	-40.5	-6.0	-6.2	Variation des stocks Transferts inter-produits	5 6
-	39.7	0.4	46.4	-0.1	46.7	Autres ajustements	7
•	83.3	41.5	35.6	•	77.1	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
-	-	-	-	_	_	a) Énergie électrique - par services	9
_	-	_	16.5	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	2.7	14.3	1.8		16.5 16.1	d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette)	12
-	86.0	55.8	20.9	-	76.7		14
_	0.2		19.4	~	19.4	Autoconsommation Usage non-énergétique	15 16
-	85.8	55.8	1.5	-	57.3	Usage énergétique - écoulement final	17
	20.7	20.7	-	-	20.7	Mines de fer Total minier	18 19
-	×	_	_	_		Pâtes et papier et scieries	20
_	X X	-	-	-	-	Sidérurgie	21
_	_			_	_	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
-	X	-		-	-	Raffinage pétrolier	24
_	1.3		_	_	_	Produits chimiques Manufacturier - autres	25 26
-	1.3	•	-	•	-	Total manufacturier	27
-	1.2	1.2	-	-	1.2	Forestier Construction	28 29
-	23.2	21.9	-			Total industriel	30
n/sin	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
_			_	_	_	Lignes aériennes Maritimes	34 37
-	-	_	_	_	_	Pipelines	38
-	8.8	11.7	-	-	11.7	Transport commercial et en commun	39 40
-	8.8	11.7	-		11.7	Ventes au détail (pompes) Transport	41
-	17.2	3.5	-	-	3.5	Agriculture	42
_	7.4 7.2	4.2 0.1		~	4.2 0.1		43
**	22.0	14.4	1.5	-	15.9	Commerces et autres institutions	45
•	••			-	••	Différence statistique	46
		teraj	oules				
-	-	347	329		676	Production	1 2
_	8 354	16 533	830	7 546 -	24 909	Exportations Importations	3
-	9 566	18 264	- 967	7 438	24 734		4
	88	1 029	-1 159	- 110	- 240	Variation des stocks Transferts inter-produits	5
_	1 016	10	1 328	-2	1 336	Autres ajustements	7
•	2 140	1 059	1 019		2 078	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
-	_	_	_	_	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-		-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
_	68	365	472 51	_	472 415	d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette)	12
	2 208	1 424	597		2 022	Disponibilité nette	14
-	5	-	555	-	555	The second secon	15 16
-	2 204	1 425	43	-		Usage énergétique - écoulement final	17
-			-	-	528	Mines de fer Total minier	18 19
-	528 X	528			250	Pâtes et papier et scieries	20
_	x	-		-		Sidérurgie	21
~	×	-	-	_	_	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
_	×	_	_	_	_	Raffinage pétrolier	24
410	X	-	-	-	-	Produits chimiques Manufacturier — autres	25 26
-	33 33	-	-	7		Total manufacturier	27
	-	-	-	_		Forestier	28
eo 6	31	31 559	-	-	31 559	Construction Total industrial	29 30
_	592	-	_	_	***	Sociétés ferrovières	31
-	-	-		-		Lignes aériennes	34 37
_	_	_		_	-	Marītimes Pipelines	38
_	225	299	-	-	299	Transport commercial at an commun	39
-	-	200	-	-	200	Ventes au détail (pompes) Transport	40 41
-	225 439	299 89		_	89	Agriculture	42
-	189	107	-			Domestique Administration publique	43
_	184 575	3 368	43	-	411	Commerces et autres institutions	45
	-1		-1	••	-1	Différence statistique	46

TABLE 16. Details of Natural Cas Liquids - 1997 Quarter 1 - Year-to-date

	Alberta				British Co	lumbia
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butar
			thousands o	f cubic metres		
Production	2 390.3	1 267.4	2 686.3	6 344.0	100.6	63.
Exports	178.3	391.4	-	569.7	51.2	103.
Imports Inter-regional transfers	-2 203.6	- 592.8	- 546.5	-3 342.9	5.7 53.3	16.
Stock variation (change and adj.)	-4.4	- 145.1	649.6	500.1	2.5	2.
Inter-product transfers	-	7				
Other adjustments Availability	239.5 252.3	-53.0 375.3	-21.6 1 468.6	164.9 2 096.2	7.4 113.3	43. 16 .
Transformed to other fuels:	232.0	0,3.0	1 400.0	E 0,01E	110.0	
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	
(b) Electricity - by industry	_	111.2	_	111.2	-	16
(d) Refined products Refinery produced LPG's (net)	120.3	103.2	_	223.5	17.8	7
Net supply	372.6	367.3	1 468.6	2 208.5	131.1	7
Producer consumption	1.0	0.8	-	1.8	1.0	5
Non-energy use Energy use - final demand	18.6 353.0	351.6 1 4.9	1 468.6	1 838.8 367.9	130.1	1
Iron mines	393.0	14.7	_	307.9	130.1	•
Total mining	79.9		-	79.9	5.7	
Pulp and paper and sawmills	-	_	-	-	-	
Iron and steel Smelting and refining	×	_	_	_ X	×	
Smelting and refining Cement	x	_	_	x	â	
Petroleum refining	_	-	-	_	_	
Chemicals	to		-	~	-	
Other manufacturing	4.2	_		4.2 4.2	10.4	
Total manufacturing Forestry	4.2			4.2	10.4	
Construction	9.2	_	_	9.2	1.2	
Total industrial	93.3	-	•	93.3	17.3	
Railways	-	~	-	-	-	
Airlines Marine	_	_	_			
Pipelines	_	_	_	_	_	
Road transport and urban transit	54.2	-	-	54.2	57.7	
Retail pump sales		-	~	-		
Transportation Agriculture	54.2 1.1	•		54.2 1.1	57. 7	
Residential	27.2	-	-	27.2	17.0	
Public administration	5.6	-		5.6	3.5	
Commercial and other institutional Statistical difference	171.6	14.9	_	186.5	34.2	1
States that attid ciled					-	
			terajo			
Production Exports	61 024 4 552	36 273 11 202	49 320 -	146 618 15 754	2 568 1 307	1 8 2 9
Imports	7 332	11 202		15 / 54	146	
Inter-regional transfers	-56 258	-16 966	-10 034	-83 258	1 361	4
Stock variation (change and adj.)	- 112	-4 153	11 927	7 662	64	
Inter-product transfers Other adjustments	6 114	-1 517	- 397	4 201	189	1 2
Availability	6 441	10 741	26 963	44 146	2 893	1 6
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	~	-	-	-	
(b) Electricity - by industry	-	-	-	- 102	-	
(d) Refined products Refinery produced LPG's (net)	3 070	3 183 2 954	_	3 183 6 025	454	4
Net supply	9 512	10 513	26 963	46 988	3 347	
Producer consumption	26	23	-	48	26	
Non-energy use Energy use - final demand	475 9 012	10 063	26 963	37 501	7 791	
Iron mines	9 012	426		9 439	3 321	
Total mining	2 040			2 040	146	
Pulp and paper and sawmills	669	-	-	-	-	
Iron and steel Smelting and refining	_	-	-	-	X	
Cement	×	_	-	X X	X X	
Petroleum refining	_	-	-	_		
Chemicals	-	-	-	-	-	
Other manufacturing Total manufacturing	107 107	-	••	107	266	
Forestry	107	_	-	107	266	
Construction	235	_	_	235	31	
Total industrial	2 382		•	2 382	442	
Railways Airlines	-	-	-	-	-	
Marines	_	_	_	-	-	
Pipelines	_	_	_	_	-	
Road transport and urban transit	1 384	-	_	1 384	1 473	
Retail pump sales	1 706	-	-		-	
Transportation Agriculture	1 384 28	•	•	1 384	1 473	
Residential	694	_	_	28 694	10 434	
Kazidaukisi						
Public administration Commercial and other institutional	143	_	-	143	89	

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1997 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Colombie-Br	itannique	Yukon and	N.W.T.	- Yukon e	t T.N0.		
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
		milliers de	mètres cubes				
-	164.2	-	-	-	-	Production	
-	155.1	-	-	-	-	Exportations	
_	5.7 69.5	3,6	_	-			
***	4.9	-0.1	_	_		Transferts inter-régions Variation des stocks	
***	_	_	_	-		Transferts inter-produits	
***	50.5	2.7	-	~	2.7	Autres ajustements	
•	129.9	6.4	•	-	6.4	Disponibilitá	
_	_	_	_	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	
_	_	_		_	_	b) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	1
-	16.8	-	-	-		d) Produits raffinés	1
-	25.2		-	-	-	LPG de raffineries (nette)	- 1
-	1 38.3 6.7	6.4	•	-	6.4		1
_	0.7	0.1	_	_	0.1	Autoconsommation	1
	131.6	6.3		-	6.3	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	1
-	-	-	_	_	-	Mines de fer	1
	5.7	2.4	•	-	2.4	Total minier	1
-	-	-	_	-	-	Pâtes et papier et scieries	2
-	X	-	-	-	_	Sidérurgia	2
-	X	-	-	•••	-	Fonte et affinage	2
_	×	_	-	_	_	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	2
	_	_	_	_	_	Produits chimiques	2
-	10.4	-	-	_	_	Manufacturier - autres	2
-	10.4		.00	•	-	Total manufacturier	- 2
-	-	-	· -	-	-	Forestier	2
-	1.2		-	-		Construction	2
-	17.3	2.4		•	2.4	Total industriel Sociétés ferrovières	27 77
_	_	_	_	_	_	Lignes aériennes	3
_	_	-	_	_	_	Maritimes	3
-	-	_	_	~	100	Pipelines	3
-	57.7	0.4	-	-	0.4	Transport commercial et en commun	3
-	=		-	-		Ventes au détail (pompes)	-
•	57.7	0.4	•	•		Transport	-
400	0.4 17.0	1.3	-	_		Agriculture Domestique	4
_	3.5	0.2	_	-		Administration publique	4
	35.7	2.0	_	_		Commerces et autres institutions	4
	••	•	•	-	•	Différence statistique	9
		teraj	oules				
-	4 389	-	-		-	Production	
-	4 281	-	-	-	~	Exportations	
-	146	-		-	- 02	Importations Transferts inter-régions	
_	1 824 133	92 -3		_		Variation des stocks	
_	133		_	_		Transferts inter-produits	
_	1 422	69	_	_		Autres ajustements	
	3 368	163			163	Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	
-		-	-	~	-	a) Énergie électrique - par services	1
***	-	-		-	_	 b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés 	1
_	481 665	_	_	_	_	LPG de raffineries (nette)	1
	3 552	163			163	a and a second and	4
**	189	3	-	-	3		- 1
-	-	-	-	-		Usage non-énergétique	- 1
-	3 364	161	•	•	161	Usage énergétique - écoulement final	1
600	344	61	-	-	61	Mines de fer Total minier	1
•	146	61			-	Pâtes et papier et scieries	2
_	×	_		_	_	Sidérurgie	2
_	x	-	-	-	nae .	Fonte et affinage	- 2
_	X		-	-	-	Fabricants de ciment	- 3
-	-	-	***	-	-	Raffinage pétrolier	1
-		-	-	-	-	Produits chimiques Manufacturier - autres	- 1
_	266				-	Total manufacturier	2
	266	•	_	_	_	Forestier	2
_	31	~	_	-	_	Construction	3
	442	61	-		61	Total industrial	3
_	-	-	-	**		Sociétés ferrovières	3
-	-		-	-	-	Lignos aériennes	3
-	-	-	-	-	_	Maritimes Pipelines	3
-		-	-	-	10	Transport commercial et en commun	27
-	1 473	10	_	-	-	Ventes au détail (pompes)	4
	1 473	10	-			Transport	ć
	1 4/3	-		-		Agriculture	4
-					77	Domestique	4
Ξ	434	33	-	-			
	434 89	33 5 51	_	_	5	Administration publique Commerces et autres institutions	4

TABLE 17. Primary Electricity Generation, 1997 TABLEAU 17. Production d'électricité primaire, 1997

		ydro lectrique	Nuclear	Uranium Used
	Utility	Industry	Nucléaire	Utilisé
	Service	Industrie		
	GWh	GWh	GWh	tonnes
Newfoundland - Terre-Neuve Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel	12 121.0	131.2		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12 121.0	202.6		
Quarter - Trimestriel	339.6	10.7		
Year-to-date - Cumulatif de l'année	339.6	10.7		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick Quarter - Trimestriel	440.3	19.5	223.4	4
Year-to-date - Cumulatif de l'année	440.3	19.5	223.4	4
Quebec • Québec Quarter - Trimestriel	43 356.2	5 009.3	842.0	16
Year-to-date - Cumulatif de l'année	43 356.2	5 009.3	842.0	16
Ontario Quarter - Trimestriel	10 389.2	372.5	22 198.3	471
Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	10 389.2	372.5	22 198.3	471
Manitoba Quarter - Trimestriel	8 239.5			
Year-to-date - Cumulatif de l'année	8 239.5			
Saskatcheman Quarter - Trimestriel	988.6			
Year-to-date - Cumulatif de l'année	988.6			
Alberta Quarter - Trimestriel	458.8			
Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	458.8			
British Columbia - Colombie-Britannique Quarter - Trimestriel	12 673.9	2 613.0		
Year-to-date - Cumulatif de l'année	12 673.9	2 613.0		
Yukon Quarter - Trimestriel	60.4			
Year-to-date - Cumulatif de l'année	60.4			
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest Quarter - Trimestriel	66.3	10.7		
Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	66.3	10.7		
Canada	**			
Quarter - Trimestriel	89 133.8	8 166.8	23 263.7	491
Year-to-date - Cumulatif de l'année	89 133.8	8 166.8	23 263.7	491

TABLE 18. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor, 1997, Energy Use - Final Demand TABLEAU 18. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée, 1997, usage énergétique - écoulement final

	Solid Woo Déchets de b		Spent Pulpi Lessive de pá	
	kilotonnes	terajoules	kilotonnes	terajoule
Newfoundland & Nova Scotia -				
Terre-Neuve & Mouvelle-Écosse Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3	116	2 088	152	2 128
uarter - Trimestriel 4 ear-to-date - Cumulatif de l'année	116	2 088	152	2 12
lew Brunswick - Nouveau-Brunswick uarter - Trimestriel	261	4 698	399	5 580
ear-to-date - Cumulatif de l'année	261	4 698	399	5 58
Quebec - Québec Quarter - Trimestriel 1 Auarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3	325	5 850	680	9 520
uarter - Trimestriel 4 'ear-to-date - Cumulatif de l'année	325	5 850	680	9 520
Ntario Nuarter - Trimestriel 1 Nuarter - Trimestriel 2 Nuarter - Trimestriel 3	159	2 862	778	10 892
uarter - Trimestriel 4 ear-to-date - Cumulatif de l'année	• 159	2 862	778	10 89
anitoba uarter - Trimestriel 1 uarter - Trimestriel 2 uarter - Trimestriel 3	33	594	57	798
uarter - Trimestriel 4 ear-to-date - Cumulatif de l'année	33	594	57	798
askatchewan uarter - Trimestriel 1 uarter - Trimestriel 2 uarter - Trimestriel 3	0	0	10	140
Warter - Trimestriel 4 Gear-to-date - Cumulatif de l'année	0	0	10	140
lberta uarter - Trimestriel 1 uarter - Trimestriel 2 uarter - Trimestriel 3	260	4 680	686	9 604
Nuarter - Trimestriel 4 /ear-to-date - Cumulatif de l'année	260	4 680	. 686	9 604
ritish Columbia - Colombie-Britannique uarter - Trimestriel	449	8 082	2 077	29 078
uarter - Trimestriel 4 ear-to-date - Cumulatif de l'année	449	8 082	2 077	29 078
anada uarter - Trimestriel 1 uarter - Trimestriel 2	1 603	28 854	4 839	67 746
Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4 Mear-to-date - Cumulatif de l'année	1 603	28 854	4 839	67 746

TABLE 19. Non-energy Use of Natural Gas, 1997 TABLEAU 19. Usage mon-énergitique de gaz naturel, 1997

		C	٥٠٠٠ - ١	0-4	Albanda	Other provinces
		Canada	Québec	Ontario	Alberta	Autres
			year-to-date			
			cumulatif de l'	année		
Data as published in the main tables Données publiées dans les principaux ta	bleaux					
Non-energy use, line 16	°000 000 m³	1 134.9		118.6	1 016.3	
Usage non-énergétique, ligne 16	LT	43 193		4 514	38 679	
Chemicals, line 25	°000 000 m ³	1 367.3	21.8	270.3	689.8	385.4
Produits chimiques, ligne 25	TJ	52 038	830	10 287	26 253	14 668
Produits chimiques, ligne 25 Main table values when the non-energy v. Données des principaux tableaux lorsque	TJ alues of "other province	52 038	830	10 287		
Non-energy use, line 16	'000 000 m ³	1 397.3	as	118.6	1 016.3	262
Usage non-énergétique, ligne 16	LT	53 180	-	4 514	38 679	9 98
Chemicals, line 25	°000 000 m³	1 104.9	21.8	270.3	689.8	123.
Produits chimiques, ligne 25	TJ	42 051	830	10 287	26 253	4 68]

TABLE 20. Estimated Additions to Crude Oil Production, 1997
TABLEAU 20. Données estimées complémentaires sur la production de pétrole brut, 1997

			Saskatchewan	Alberta '000 m	Canada
ncrease in synthetic crude due to wn use of produced hydrocarbon gas:	quarter 1 quarter 2	trimestre 1 trimestre 2	89	557	646
se shown as producer consumption; line and line 15 Augmentation de la	quarter 3	trimestre 3			
roduction de pétrole brut synthétique ue à l'autoconsommation dans la roduction de gaz d'hydrocarbures; igne 7 et ligne 15	year-to-date	cumulatif	89	557	646
ain in synthetic crude oil from	quarter 1	trimestre l	55	194	250
ydrogen treatment in upgrader and ilsands facilities; plus in line 6, inus in line 7 (to prevent double	quarter 3	trimestre 2 trimestre 3 trimestre 4			
ounting) - Augmentation dans la roduction de pétrole brut synthéti- ue provenant des aménagements de ables bitumineux et de raffinage; lus ligne 6, moins ligne 7 (afin de révenir tout double-compte).	year-to-date	cumulatif	55	194	250
ncrease in synthetic crude and crude harged due to own use of synthetic roduct and petroleum coke: line 7 -	quarter 2	trimestre 1 trimestre 2 trimestre 3		404	404
ugmentation de la production de átrole brut et des coûts engendrés ar l'autoconsommation de produits ynthétique et de coke de pétrole; igne 7		trimestre 4 cumulatif		404	404
ncrease in production and other mining or own use of diesel and petroleum oke - Augmentation de la production et utres activités minières engendrés par 'autoconsommation dans la production a diesel et coke de pétrole.					
Diesel	quarter 2 quarter 3	trimestre 1 trimestre 2 trimestre 3		120	120
	quarter 4 year-to-date	trimestre 4 cumulatif		120	120
Petroleum coke - Coke de pétrole	quarter 2 quarter 3	trimestre 1 trimestre 2 trimestre 3		284	284
	quarter 4 year-to-date	trimestre 4 cumulatif		284	284

Line numbers refer to lines in main tables. Les numèros de lignes se rapporte aux lignes des tableaux principaux.

TABLE 20R. Estimated Additions to Crude Oil Production, 1996
TABLEAU 20R. Données estimées complémentaires sur la production de pétrole brut, 1996

			Saskatchewan	Alberta °000 m	Canada
Increase in synthetic crude due to	quarter 1	trimestre l	105	496	601
own use of produced hydrocarbon gas:	quarter 2	trimestre 2	99	477	576
use shown as producer consumption; line	quarter 3	trimestre 3	118	525	643
and line 15 Augmentation de la		trimestre 4	114	566	680
production de pétrole brut synthétique due à l'autoconsommation dans la production de gaz d'hydrocarbures; digne 7 et ligne 15	year-to-date	cumulatif	436	2 065	2 501
Gain in synthetic crude oil from	quarter 1	trimestre 1	54	184	238
ydrogen treatment in upgrader and	quarter 2	trimestre 2	51	180	231
pilsands facilities; plus in line 6,	quarter 3	trimestre 3	61	199	260
inus in line 7 (to prevent double	quarter 4	trimestre 4	58	201	259
counting) - Augmentation dans la	year-to-date	cumulatif	224	764	988
production de pétrole brut synthéti- que provenant des aménagements de ables bitumineux et de raffinage; plus ligne 6, moins ligne 7 (afin de prévenir tout double-compte).					
increase in synthetic crude and crude	quarter 1	trimestre l		410	410
charged due to own use of synthetic		trimestre 2		370	370
product and petroleum coke; line 7 -		trimestre 3		385	385
augmentation de la production de		trimestre 4		420	420
pétrole brut et des coûts engendrés par l'autoconsommation de produits pynthétique et de coke de pétrole; digne 7	year-to-date	cumulatif		1 585	1 585
increase in production and other mining for own use of diesel and petroleum coke - Augmentation de la production et autres activités minières engendrés par l'autoconsommation dans la production de diesel et coke de pétrole.					
Diesel	quarter 1	trimestre 1		126	126
		trimestre 2		135	135
		trimestre 3		133	133
	quarter 4 year-to-date	trimestre 4 cumulatif		143 537	143 537
Petroleum coke - Coke de pétrole	quarter 1	trimestre l		284	284
The second sections	1	trimestre 2		235	235
		trimestre 3		252	252
		trimestre 4		277	277
	year-to-date	cumulatif		1 048	1 048

Line numbers refer to lines in main tables. Les numèros de lignes se rapporte aux lignes des tableaux principaux.

Definitions

Inter-regional transfers line 4. Shows the net movement of product in and out of the province with relation to other provinces.

Inter-product transfers line 6. Shows the transfer of similar products between different product forms, eg. still gas to natural gas, natural gas to produce hydrogen in petroleum refineries.

Other Adjustments line 7. There are varying factors depending on the product. In all cases, cyclical billing or timing differences can/are included here. Includes losses in transportation, metering differences, and in the case of crude oil, sales to non-refineries. For refined petroleum products see notes on Tables C and D in the Notes On Individual Tables section at the front of the publication.

Availability line 8. The amount which was available for use. The summation of lines 1, 3, 4, 6 and 7 less lines 2 and 5.

Net supply line 14. The amount "available" after the amounts used in transformation processes are subtracted. Line 8 less lines 9 to 13.

Producers' Consumption line 15. Producers' consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the petroleum refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the petroleum refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use output as measured at the generating station gate. Included is shrinkage at gas plants.

Non-energy use line 16. Amounts shown here are for amounts used for purposes other than fuel purposes. Includes products being used as petro-chemical feedstock, anodes/cathodes, greases, lubricants, etc..

Définitions

Transferts inter-régions ligne 4. Déplacement net des produits à l'intérieur et à l'extérieur de la province par rapport aux autres provinces.

Transferts inter-produits ligne 6. Transferts de produits semblables entre les diverses formes de produits, c.-à-d. gaz de fours vers gaz naturel, gaz naturel pour produire de l'hydrogène dans les raffineries de pétrole.

Autres ajustements ligne 7. Divers facteurs dépendent du produit. Dans tous les cas, cette ligne comprend la facturation proportionnelle ou les différences chronologiques. Elle comprend également les pertes dans le transport, les différences de lecture, et dans le cas du pétrole brut, les ventes aux non-raffineries. Voir les notes sur les tableaux C et D, dans la section des Notes sur les tableaux, au début de la publication, pour les produits pétroliers raffinés.

Disponibilité ligne 8. La quantité qui était disponible pour utilisation. La somme des lignes 1, 3, 4, 6 et 7, moins les lignes 2 et 5

Disponibilité nette ligne 14. Quantité disponible après soustraction des quantités utilisées dans les procédés de transformation. Ligne 8 moins lignes 9 à 13.

Autoconsommation ligne 15. L'autoconsommation mesurée ici est la consommation par l'industrie du combustible qu'elle produit - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie de raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur terrain et dans l'usine par l'industrie du gaz naturel. Les quantités indiquées ne d'énergie produites par d'autres industries d'approvisionnement en énergie - par exemple, ces chiffres excluent l'utilisation du gaz naturel par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, ils comprennent les pertes de transmission, les ajustements, les quantités "non imputées" sujettes à certaines variations à cause de la facturation proportionnelle, etc., mais lex extrants de l'utilisation de la station productrice mesurés à la porte de la station productrice. Les pertes en cours de traitement dans les usines de gaz sont incluses.

Usage non-énergétique ligne 16. Les quantités présentées dans ce tableau sont celles utilisées à des fins autres que combustibles. Ces quantités comprennent des produits utilisés comme alimentation pétrochimique, anodes/cathodes, graisses, lubrifiants, etc..

Energy use - final demand line 17. The summation of the usage in lines 18 to 45.

Total mining line 19. Includes metal mines, non metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SIC's 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 and 0921.

Pulp and paper and sawmills line 20. Includes establishments in the sawmill and pulp and paper industries. SIC's 2512 and 271.

Iron and steel line 21. Establishments operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces. SIC 291.

Smelting and refining line 22. Establishments engaged in the primary production of aluminum and in the refining of non-ferrous metals. SIC 295.

Cement line 23. Establishments engaged in the manufacturing of (hydraulic) cement. SIC 352. This classification does not include concrete nor ready mix concrete operations.

Petroleum refining Line 24. Establishments engaged in manufacturing refined petroleum products including fuels and blended oils and greases. SIC 361.

Chemicals line 25. Establishments engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilizers. SIC's 371 and 3721.

Other manufacturing line 26. All other manufacturing industries not listed above. SIC's 101 to 399 less 2512, 271, 291, 295, 352, 361, 371 and 3721. In some instances, this classification is used when no breakdown of the component manufacturing industries is provided.

Total manufacturing line 27. The summation of manufacturing industries, lines 20 to 26.

Construction line 29. SIC's 401 to 429. Sales of asphalt, in Table E, for paving purposes, regardless of the purchaser, are included here.

Total industrial line 30. The total of the usage in the Mining, Manufacturing, Forestry and Construction sectors, lines 19, 27, 28 and 29.

Usage énergétique - écoulement final ligne 17. La somme des usages des lignes 18 à 45.

Total minier ligne 19. Les mines de métaux, les mines de non métaux, les mines de charbon, l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier et les activités de forage à forfait. CTI 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Pâtes et papier et scieries ligne 20. Les établissements des industries de sciage du bois et de pâtes et papiers. CTI 2512 et 271.

Sidérurgie ligne 21. Les établissements exploitant des hauts fourneaux, des fours de moulage, des fonderies, des lamineries ou des fours à coke exploités conjointement avec des hauts fourneaux. CTI 291.

Fonte et affinage ligne 22. Les établissements qui s'occupent de la production primaire d'aluminium et de l'affinage des métaux non ferreux. CTI 295.

ciment ligne 23. 'Les établissements qui s'occupent de la fabrication (hydraulique) du ciment. CTI 352. Cette classification ne comprend pas le béton ni les centrales à béton.

Raffinage pétrolier ligne 24. Les établissequi s'occupent de la fabrication de produits pétroliers raffinés, notamment les carburants et les huiles et graisses mélangés. CTI 361.

Produits chimiques ligne 25. Les établissements qui s'occupent de la fabrication de produits chimiques industriels organiques et inorganiques et de fertilisants chimiques. CTI 371 et 3721.

Manufacturier - autres ligne 26. Toutes les autres industries manufacturières non énumérées ci-dessus. CTI 101 à 399 moins 2512, 271, 291, 295, 352, 361, 371 et 3721. Dans certains cas, cette catégorie est utilisée lorsqu'il n'y a pas de répartition des industries manufacturières particulières.

Total manufacturier ligne 27. La somme des industries manufacturières, lignes 20 à 26.

Construction ligne 29. CTI 401 à 429. Les ventes d'asphalte, au tableau E, à des fins de pavage, quel que soit l'acheteur.

Total industriel ligne 30. Le total des utilisations dans les secteurs des mines, de la fabrication, de la foresterie et de la construction, lignes 19, 27, 28 et 29.

Canadian airlines line 32. Domestic airlines engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail. SIC's 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreation flying etc., which are included in line 45 "Commercial and Other Institutional". Aerial crop spraying/crop dusting are considered to be Agriculture, line 42.

Domestic marine line 35. Ships of Canadian registry (flag), engaged in the transportation of passengers or freight, including ferry operations and fishing. SIC's 031 and 454. Excluded are usage by National Defense and the Canadian Coast Guard, which are included in line 44.

Pipelines line 38. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of natural gas, crude oil and petroleum products and in the distribution of natural gas. SIC's 461 and 492.

Road transport and urban transit line 39. Establishments engaged in the provision of local and long distance trucking, transfer, in operating interurban/urban bus and coach lines and in furnishing taxicab services. SIC's 456, 457 and 458.

Transportation line 41. In this sector, lines 31 to 40, only the use of fuel by the transportation industry for transportation purposes are included. Excluded are any fuels used for activities not directly involved in in transportation, eg. train stations, warehouses, airports, etc.. These amounts are included in line 45. Fuels which have been purchased for use by the agriculture, commercial and public institutions sectors for transportation purposes are included in the sectors to which the fuel was sold.

Agriculture line 42. Establishments engaged in agricultural activity as well as those engaged in providing services to agriculture. Includes mushroom growers, greenhouses and nurseries. SIC's 011 to 023.

Public administration line 44. All federal, provincial and local governments primarily associated with public administration. Includes the public service, RCMP, National Defense and the Coast Guard. SIC's 811 to 841.

Residential line 43. Includes all residences; homes, duplexes, apartments, apartment hotels, condominiums and farm homes.

Lignes aériennes canadiennes ligne 32. Toutes les ventes aux établissements canadiens qui s'occupent principalement du transport de passagers, de marchandises, de messagerie ou de courrier par voie aérienne. CTI 4511 et 4512, sauf les sociétés d'aviation étrangères. Ne pas inclure les ventes aux établissements qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux comme la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage, qui doivent être incluses à la ligne 45 "Commerces et autres institutions". La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs sont considérés comme de l'agriculture, ligne 42.

Lignes maritimes domestiques ligne 35. Navires enregistrés au Canada (battant pavillon) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateau de pêche. CTI 031 et 454. Ne pas inclure les navires utilisés par la Défense nationale et la Garde côtière canadienne qui se trouvent à la ligne 44.

Pipelines ligne 38. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de gaz naturel, pétrole brut et produits pétroliers, et dans la distribution du gaz naturel. CTI 461 et 492.

Transport commercial et en commun ligne 39. Les établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courtes ou longues distances, de transfert, de l'exploitation d'autobus interurbains et urbains et d'excursions, et les services de taxis. CTI 456, 457 et 458.

Transport ligne 41. Dans ce secteur, lignes 31 à 40, seule l'utilisation du carburant par l'industrie des transports à des fins de transport est incluse. Tout combustible utilisé pour des activités non liées directement au transport, comme les gares ferroviaires, les entrepôts, les aéroports, etc., est exclu. Ces quantités sont incluses à la ligne 45. Les carburants achetés pour l'agriculture, les institutions commerciales et les institutions publiques à des fins de transport sont inclus dans les secteurs pour lesquels le carburant a été vendu.

Agriculture ligne 42. Les établissements qui s'occupent de l'activité agricole ainsi que ceux qui fournissent des services à l'agriculture. Elle comprend les producteurs de champignons, les serres et les pépinières. CTI 011 à 023.

Administration publique ligne 44. Tous les gouvernements fédéral, provinciaux et locaux principalement associés à l'administration publique. Elle comprend la Fonction publique, la GRC, la Défense nationale et la Garde côtière. CTI 811 à 841.

Domestique ligne 43. Cette catégorie comprend toutes les résidences; maisons, duplex, appartements, appartements-hôtels, condominiums et maisons de ferme. Commercial and other institutional line 45. Final consumers other than those listed in lines 18 to 44. This includes service industries related to mining, transportation, as well as storage and warehousing, communications and utility (excluding electricity and natural gas), wholesale and retail trade, finance and insurance, real estate and business service, education, health and social services and other service industries. SIC divisions I, J, K, L, M, O, P, Q and R, as well as 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 441, 449, 455, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Commerces et autres institutions ligne 45. Consommateurs finals autres que ceux énumérés aux lignes 18 à 44. Elle comprend les industries de service liées à l'extraction minière, aux transports ainsi qu'au stockage et à l'entreposage, aux communications et aux services (à l'exception de l'électricité et du gaz naturel), à la vente au détail et au commerce de gros, aux finances et à l'assurance, au secteur immobilier et aux services commerciaux, à l'éducation, à la santé et aux services sociaux et autres industries de services. Divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R du CTI ainsi que 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 441, 449, 455, 471, 481 à 484, 493 et 499.



ORDER FORM Statistics Canada

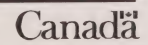
TO ORDE	R:		METHOD	OF PAYMENT:		
MAIL Statistics Canad Operations and Circulation Man 120 Parkdale Av Ottawa, Ontario Canada K1A 0T	Integration MasterCard. Outside Canada MasterCard and pagement and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) send confirmation will be treated as 951-7277. Please do not will be treated as	4. VISA, purchase se do not n. A fax	(Check only o		VISAN	/lasterCard
	ET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Dev for the Hearing Impaired		Card Nu			
Company			Cardhol	der (please print)		
Department			Signatu	re		
Attention	Title		Payment	enclosed \$		
Address	Province		Purchase Order Nu	mber		
Postal Code	() () Phone Fax		(please el	nciose)		
E-mail addres			Authorize	d Signature		
Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate a "S" for subscripti	in Canad	Price (All prices exclude sales tax) da Outside Canada US\$	Quantity	Total S
outside	Catalogue prices for clients outside Canada are show e Canada pay total amount in US funds drawn on a U cription will begin with the next issue to be released.	n in US doll S bank.	lars. Clients	SUBTOTA DISCOUN (if applicat	IT ble)	
Prices	are subject to change. To Confirm current prices cal	1 1 800 267	-6677.	GST (7% (Canadian clients only, w	here applicable)	
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable			ole PST or HST	Applicable (Canadian clients only, w Applicable (N.S., N.B., I	here applicable)	
Chequ	e or money order should be made payable to the ver General for Canada.			GRAND TO		
	legistration # R121491807			PF	097019	
						•

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada

Statistique Canada





BONDE COMMANDE Statistique Canada

Gestion de la circulation Canada (1 de Etals-Unis et dans de commande seulement 120, avenue Parfédie Citava (Ontario) Citava (Ontario) Cinada K1 016 envoyer de confirmation . Le bot commande orignale. INTERNET order@statcan.ca	POUR CO	OMMANDER:		MODALITÉS DE PAIEMENT :			
Statistique Canada Opérations et intégration ou MasterCard De l'ordre de la circulation Gestion de la circulation Casaton de commande (veuillez joindre le bon) Veuillez noter que les prix au catalogue pour les cilents de l'extérieur du Casaton de la circulation de la circula	COURR	IER TÉLÉPHONE TÉLÉC 1 800 267-6677 TÉLÉC	OPIEUR 889-9734	(Cochez une seu	le case)		
INTERNET order@statcan.ca 1800 363-7629 Appareits de telécommunications pour les maleriendants	Opérations et il Gestion de la ci 120, avenue Pa Ottawa (Ontario	reculation Canada et des États-Unis et dans de commande si fireulation (613) 951-15 de commande si fireulation Canada et des États-Unis et dans de commande si fireulation (613) 951-7277. Veuillez ne pas de confirmation de confirmation (613) 951-7277. Veuillez ne pas de confirmation de confirmation (613) 951-7277. Veuillez ne pas de confirmation (613) 951-7277. Veuillez ne pas de confirmation (613) 951-7277. Veuillez ne pas de confirmation (613) 951-15 de confirmation (613) 95	584. VISA, bon seulement. envoyer i. Le bon	Veuillez déb	iter mon compte	VISA N	lasterCard
Appareils de télécommunications pour les malentendants Vieuillez écrire en majuscules Date d'expiration	Canada K1A 0T	commande orig		N° de carte			
Compagnie Service Al l'attention de Fonction Adresse Ville Province () Code postal Téléphone Télécopieur Adresse du courrier électronique : Signature de la personne autorisée Edition demandée ou la taxe de verite) "An pour les abonnements sus sus sus sus sus sus sus sus sus s	INTERN	ET order@statcan.ca Appareils de télécommu					
Service A l'attention de Fonction Adresse Ville Province () Code postal Téléphone Télécopieur Adresse du courrier électronique: Signature de la personne autorisée Edition demandée ou inscrire « A » pour les abonnements \$ Userieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant Signature Paiement inclus \$ N° du bon de commande (veuillez joindre le bon) Cueullez joindre le bon) Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente) Quantité Total	(Veuillez écrire er	n majuscules) pour les maientendants		Date d'expi	ration		
Al l'attention de Fonction Adresse Ville Province () Code postal Téléphone Télécopieur Adresse du courrier électronique : Signature de la personne autorisée Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente) Inscrire (A » pour les abonnements s' S US Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnée en dural se de vircules de l'extérieur du Canada paient le montant Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada paient le montant TOTAL	Compagnie			Détenteur d	de carte <i>(en majuscule</i>	s s.v.p.)	
Adresse Ville Province () Code postal Téléphone Télécopieur Adresse du courrier électronique : Numéro au catalogue Titre Edition demandée ou la laxe de verite) la laxe de verite la laxe de verite) Signature de la personne autorisée Edition demandée ou la laxe de verite) Inscrire « A » pour les abonnements \$ US Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars a méricains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant TOTAL	Service			Signature			
Adresse Ville Province () Code postal Téléphone Télécopieur Adresse du courrier électronique: Signature de la personne autorisée Edition demandée ou (Les prix n'incluent pas la laxe de vente) inscrire « A » pour les abonnements \$ US Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant TOTAL	À l'attention	de Fonction		_			
Ville Province () Code postal Téléphone Télécopieur Adresse du courrier électronique : Numéro au catalogue Titre Discrire A pour les abonnements Edition demandée ou inscrire « A » pour les abonnements Canada Extérieur du Canada Sus Sus Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada paient le montant Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada paient le montant Total	Adresse		[\	_	clus \$		
Code postal Téléphone Télécopieur Adresse du courrier électronique : Signature de la personne autorisée Numéro au catalogue Titre Signature de la personne autorisée Edition demandée ou la laxe de vente) Les prix n'incluent pas la laxe de vente) Canada Extérieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant TOTAL	Ville	Province		de command			
Adresse du courrier électronique : Signature de la personne autorisée Prix	Code postal	() () Téléphone Télécopieur		(veamez jonn	ne le bolly		
Numéro au catalogue Titre Lédition demandée ou la taxe de vente) Ou inscrire "A pour les abonnements \$ US Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant TOTAL	·			Signature de	la personne autorisée		
Numéro au catalogue Titre Ou la taxe de vente) (A » pour les abonnements S US Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars a méricains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant TOTAL							
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant		Titre	ou	ta	taxe de vente)	- Quantité	Total S
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant			« A » pour le	S	Canada		
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant							
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant							
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant							
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant							
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant							
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant	Varilla						
	donné	s en dollars américains. Les clients de l'extérieur du C	Danada paier	t le montant			
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé. RÉDUCTION (s'il y a lieu)			ié.				
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courants, veuillez (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)	Les pr	ix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier le		ts, veuillez	(Clients canadiens seulen	nent, s'il y a lieu)	
Composer le 1 800 267-6677. Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVI en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)			nt enit la TDC	do 7 % et le			
TVP en vigueur, soit la TVH. (NE., NB., TN.)	TVP e	n vigueur, solt la TVH.	in soil ta i FC	ud / /6 8tia			
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.			u, alari	din awi	TOTAL GÉNÉ	RAL	
TPS № R121491807 PF097019	TPS I	№ R121491807			PF	097019	

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

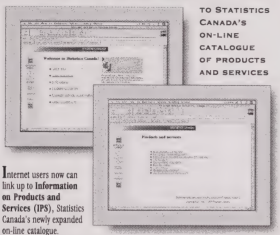


Statistique Canada

Statistics Canada

Canad

Connected



Up-to-date and complete, IPS is a fully searchable listing of all current Statistics Canada publications, research papers, electronic products and services. It is the most extensive reference source available on all of Statistics Canada's information assets

As part of our World Wide Web site, the IPS connects users to more than 2,000 entries documenting the full range of Statistics Canada products and services. With IPS, you find what you want, when you want it. Whether you're searching for the latest census information, health sector tables or news-breaking economic reports, IPS has it listed.

Not sure exactly what you're looking for? No problem! IPS features a powerful search tool that locates thematically related products and services in a matter of seconds. Just type in the word that fits best and the system will point you to the sources where information is available. It's that easy.

YOUR INTERNET ACCESS ROUTE TO STATISTICS CANADA DATA

To start your search, go to "Products and Services" and then click on
 "Catalogue". Simple on-screen directions will guide you along.

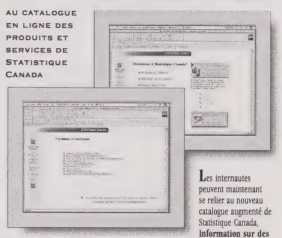
As you will see, IPS provides you with key information on Statistics Canada releases: who to contact for customized data retrievals, what you can download either free of charge or at cost, and how you can obtain what you see listed on-screen. IPS also highlights time-saving features of the products and services we sell from our nine reference centres across Canada. It's the kind of information you need most when making those important purchase

The Statistics Canada Web Site "is full of interesting facts and figures. There is no better place to get the big picture on the Canadian economy."

David Zgodzinski
The Globe and Mail

Visit our Web site TODAY and discover how easily IPS can work for you.

Branchez-VOUS



produits et services (IPS). À jour et complet, IPS offre une liste détaillée et facile à consulter des documents de recherche, produits électroniques, services et publications actuels de Statistique Canada. Il constitue la source de référence la plus complète sur les fonds d'information de l'agence.

Accessible à partir de notre site Web, IPS relie les utilisateurs à plus de 2 000 entrées décrivant la gamme complète des produits et services de Statistique Canada et leur permet de trouver ce qu'ils cherchent au moment où ils en ont besoin. Quelle que soit l'information recherchée, renseignements du plus récent recensement, tableaux sur le secteur de la santé ou rapports d'actualité sur l'économie, vous la trouverez dans IPS.

Vous ne savez pas exactement ce que vous cherchez? Aucun problème! IPS offre un outil de recherche puissant qui permet de repérer en quelques secondes les produits et services associés à un thème particulier. Il suffit de taper le mot qui décrit le mieux l'information recherchée pour que le système vous indique les sources où elle figure. C'est tout aussi simple que cela.

Votre chemin d'accès Internet vers les données de Statistique Canada

Pour commencer votre recherche, choisissez «Produits et services» puis cliquez sur «Catalogue». Des directives simples à l'écran vous aideront à naviguer.

Vous constaterez que IPS offre des renseignements essentiels sur les produits offerts par Statistique Canada: personne-ressource pour l'adaptation des extractions de données, ce que vous pouvez télécharger gratuitement ou moyennant des frais, comment obtenir les produits ou services qui figurent dans la liste à l'écran. IPS vous fait aussi gagner du temps en vous présentant les points saillants des produits et services vendus dans nos neuf centres de consultation au Canada. C'est le genre d'information essentielle dont vous avez besoin pour prendre des décisions d'acquisition importantes.

Le site Web de Statistique Canada «regorge de faits et chiffres intéressants. Aucune autre source n'offre une meilleure perspective globale sur l'économie canadienne.»

David Zgodzinski
 The Globe and Mail

Visitez notre site Web dès AUJOURD'HUI et découvrez la souplesse et l'efficacité de IPS.

hup://www.suaucan.ca

Canada: A Portrait

A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, Canada: A Portrait is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that Canada: A Portrait not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



Un portrait du Canada

Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible. en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé Sweetgrass, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. Canada: A Portrait offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

Share the *Canada: A Portrait* experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portralt is available for only \$39.95 in Canada (plus GST/HST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-267-6677 and use your Visa and MasterCard or fax your order to 1-800-889-9734.

De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. Un portrait du Canada offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS/TVH, TVP et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au 1-800-889-9734.



Quarterly Report on **Energy** Supply-Demand in Canada

1997-11

N° 57-003-XPB au catalogue

Bulletin trimestriel disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1997-11



Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-7382) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipea	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada	
and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 57-003-XPB is published quarterly for \$43.00 per issue or \$141.00 for four issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$43.00 per issue and US \$141.00 for four issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 (téléphone: (613) 951-7382) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifay	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405	
			-			
		283-5725		. ,	495-3027	
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717	
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691	
Winninea	(204)	983-4020				

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136					
Service national d'appareils de								
télécommunications pour les								
malentendants	1	800	363-7629					
Numéro pour commander seulement								
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677					

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une **version papier**, n° 57-003-XPB au catalogue, est publiée trimestriellement au coût de 43 \$ le numéro ou 141 \$ pour 4 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 43 \$ US le numéro ou 141 \$ US pour 4 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1997-11

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1997-11

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

Feb 1998

Catalogue no. 57-003-XPB, Vol 22, No.2 Frequency: Quarterly

ISSN 0702-0465

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

fév 1998

N^o 57-003-XPB au catalogue, Vol 22, No. 2 Périodicité: trimestriel

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

Note

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessary the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Additional information

For more information, please contact Gary Smalldridge, Energy Section, Tel (613) 951-3567

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives a la forme primaire de ce même produit

Nota

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, ces révisions sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont recues après la publication numero du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être inclues dans la base de données de CANSIM

Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec John Svab, Section de l'énergie, tél (613) 951-7382

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

			PAGE	P.A	AGE
High	light	s	v	Faits saillants	٧
Data	Qual	ity and Methodology	vii	Qualité des données et méthodologie	vii
Unit	s of	Measure	viii	Unités de mesure	iii
Note	s on	Individual Tables	ж	Notes sur les tableaux	ж
	Ener	gy Summary Tables	×	Tableaux sommaires de l'énergie	×
	A&B.	Primary and Secondary Energy	×	A&B. L'énergie primaire et secondaire	×
		Coal	×	Charbon	×
		Crude Oil	xi	Pétrole brut	хi
		Natural Gas	×i	Gaz naturel	хi
		Gas Plant NGL's	×ii	LGN des usines de gaz	kii
		Primary Electricity	xii	Électricité primaire	kii
		Steam Sold	xiii	Vapeur vendue xi	iii
		Coke and Coke Oven Gas	xiii	Coke et gaz de four à coke xi	iii
		Secondary Electricity	xiv	Électricité secondaire	kiv
	C&D.	Refined Petroleum Products	×v	C&D. Produits pétroliers raffinés	XV
	Ε.	Non-energy Refined Petroleum Products	xvii	E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques xv	/ii
	F.	Coal Details	xviii	F. Détails de charbon xvi	ii
	16.	Details of Natural Gas Liquids	xviii	16. Détails des liquides de gaz naturel xvi	iii
	17.	Primary Electricity Generation	xix	17. Production d'électricité primaire x	kix
	18.	Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	xix	18. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée x	kix
	20.	Estimated Additions to Crude Oil	xix	20. Données complémentaires sur la production de pétrole brut x	cix
	Adva	nce Information	××	Information anticipée	xx
Text	Tab1	e I	xxi	Tableau explicatif I	oci
For	Furth	er Reading	xxii	Lectures suggérées XX	tii
Defi	nitio	ns	167	Définitions 1	167

Tab:	les	PAGE	Tableaux		PAG
s.	Summary Tables	1	S. Tableaux sommair	es	
1.	Canada	4	1. Canada		4
2.	Atlantic Provinces	14	2. Provinces de l'A	Atlantique	14
3.	Newfoundland	24	3. Terre-Neuve		24
4.	Prince Edward Island	34	4. Île-du-Prince-Éd	douard	34
5.	Nova Scotia	44	5. Nouvelle-Écosse		40
6.	New Brunswick	54	6. Nouveau-Brunswic	:K	54
7.	Quebec	64	7. Québec		64
8.	Ontario	74	8. Ontario		74
9.	Manitoba	84	9. Manitoba		84
10.	Saskatchewan	94	10. Saskatchewan		94
11.	Alberta	104	11. Alberta		104
12.	British Columbia	114	12. Colombie-Britann	nique	114
13.	Yukon & Northwest Territories	124	13. Yukon & Territoi	ires du Nord-Ouest	124
14.	Yukon	134	14. Yukon		134
15.	Northwest Territories	144	15. Territoires du N	Nord-Ouest	144
16.	Propane, Butane and Ethane	154	16. Propane, butane	et éthane	154
17.	Primary Electricity Generation	162	17. Production d'éle	ectricité primaire	162
18.	Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	163	18. Déchets de bois épuisée	et lessive de pâte	163
19.	Non-energy Use of Natural Gas	164	19. Usage non-énergé	étique de gaz naturel	164
20.	Estimated Additions to Crude Oil, 1997	165	20. Données compléme production de pé	entaires sur la étrole brut, 1997	169

Acknowledgement:

The Industrial Consumption of Energy Survey was expanded in 1994 to improve the quality of the energy use data contained in this report and provide greater industry detail than previously available. Natural Resouces Canada has provided the funding for the expansion of the survey. Space limitations preclude us from providing the full range of data in this report. If you are interested in detailed energy use tabulations for major energy industries, contact Serge Grenier at (613) 951-3566.

Remerciements:

L'Enquête sur la consommation industrielle d'énergie a connu une expansion d'échantillon en 1994 pour améliorer la qualité des données sur l'utilisation de l'énergie incluses dans ce rapport et fournir plus de détails au niveau industriel que ce qui était disponible auparavant. Ressources Naturelles Canada a fourni le financement pour l'expansion de l'enquête. Le manque d'espace nous empeche de founir toutes les données disponibles dans ce rapport. Si vous désirez avoir des tableaux détaillés sur l'utilisation d'énergie pour consommatrices d'énergie veuillez communiquer avec Serge Grenier au (613) 951-3566.

Highlights

Energy supply and demand Second quarter 1997

Production of energy products in Canada totalled 3,658 petajoules in the second quarter of 1997, up 1.7% from the same quarter in 1996. The advance was due to increases in the production of coal, crude oil and natural gas. Production of primary electricity and natural gas liquids declined from the same quarter in 1996.

In this quarter, total exports of energy products rose 2.1% over the second quarter of 1996. Gains were recorded by crude oil, refined petroleum products and coal. Total imports of energy products climbed 16.1%, with virtually all principal energy forms posting strong gains.

Energy consumption in Canada was 3.2% higher during the second quarter of 1997 than in the same quarter in 1996. Energy consumption by the industrial sector edged up 0.8%, due to higher energy demand by manufacturing, and the mining and oil and gas extraction industries. The transportation sector posted a 3.2% gain, with the commercial sector advancing 12.8%. The residential sector recorded a modest 0.3% decline.

Faits saillants

Disponibilité et écoulement d'énergie Deuxième trimestre de 1997

La production des produits énergétiques au Canada a totalisé 3,658 petajoules au cours du deuxième trimestre de 1997, en hausse de 1.7% par rapport au même trimestre de 1996. L'augmentation a touché plusiers secteurs, dont le charbon, le pétrole brut, ainsi que le gaz naturel. La production des liquides du gaz naturel et l'électricité primaire ont enregistré une baisse pour la même période.

Au cours de ce trimestre, les exportations totales de produits énergétiques ont affiché une hausse de 2.1% par rapport au deuxième trimestre de 1996. Des gains ont été enregistré dans les secteurs du pétrole brut, des produits raffinés du pétrole et du charbon. Les importations totales de produits énergétiques ont grimpé de 16.1%. Des fortes augmentations ont été enregistrées chez presque toutes les principales formes d'énergie.

Au cours du deuxième trimestre de 1997, la consommation d'énergie au Canada a progressé en affichant une augmentation de 3.2% par rapport au même trimestre en 1996. La consommation énergétique par le secteur industriel a fait un faible bond de 0.8% qui s'explique par la demande d'énergie en provenance des secteurs de la fabrication, des mines ainsi que du pétrole et du gaz naturel. Le secteur du transport (+3.2%) et le secteur commercial (+12.8%) ont aussi enregistré des avances pendant que le secteur résidentiel a diminué légèrement de 0.3%.

Supply and Demand of Energy Disponibilité et écoulement d'énergie

	Second quarter / Deuxième trimestre		% Change 1996 to 1997	
	1996 petaj	1997 oules ¹	Variation en % de 1996 à 1997	
Production - Production	3,598	3,658	1.7	
Exports - Exportations	1,893	1,933	2.1	
Imports - Importations	540	627	16.1	
Availability (supply)- Disponibilité (offre)	2,254	2,299	2.0	
Non-energy use - Utilisation non énergétique	207	213	2.9	
Demand - Écoulement	1,613	1,664	3.2	
Industrial - Industriel	527	531	0.8	
Transportation - Transports	527	544	3.2	
Residential and farm - Domestique et agriculture	317	316	-0.3	
Commercial and government - Commercial et gouvernemental	242	273	12.8	

¹ A 30 litre gasoline fill-up contains about one gigajoule of energy, A petajoule is one million gigajoules.

¹ Un plein d'essence de 30 litres contient environ 1 gigajoule d'énergie. Un petajoule est égal à 1 million de gigajoules

² Primary energy sources: coal, crude oil, natural gas, natural gas liquids and hydro and nuclear electricity.

² Sources énergétiques primaires: le charbon, le pétrole brut, le gaz naturel, les liquides du gaz naturel et l'énergie hydro-électrique et nucléaire



Data Quality and Methodology

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys and administrative records received by Statistics Canada (STC), supplemented with data from the National Energy Board and the various energy producing provinces. In general, supply data (production, inventories, trade, etc.) are taken from monthly STC energy publications and disposition data as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires. The companies surveyed are the producers and large distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), industrial electricity producers, coal mines and the natural gas utility industry. Disposition data are supplemented by data obtained from a quarterly survey of the larger industrial energy consumers.

The validity of the published data is partly dependant on the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc.. Furthermore, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries. As examples: an iron company which extracts and mills ore can also operate a railway system; or a company which operates cement plants can also have ready mix concrete plants, and a trucking fleet all under the same name; or companies which have misleading names, which refer to an activity not carried out by the firms or who have changed their activity and not their names.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents -Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc. In general, no "sample" surveys of the energy producing and/or distribution industries are employed. Rather, surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy forms used in the most energy intensive industries of the industrial sector and by electric utilities are monitored by surveying the largest establishments to verify selected data reported by the supply industries. In instances where annual data is available from other STC surveys, comparisons are made to ensure comparability. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section Notes on Individual Tables following.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC), que viennent compléter des données communiquées de l'Office national de l'énergie et des différentes provinces productrices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles sur l'énergie de SC et elles sont celles que les grandes compagnies déclarent sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et les compagnies de gaz naturel. Les données sur la disposition sont complémentées par des estimations obtenues d'une enquête trimestrielle auprès des industries à forte consommation d'énergie.

La validité des données publiées dépend en partie de la capacité des unités répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents de commercialisation, de courtiers, etc. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs industries différentes. Quelques exemples: la compagnie qui s'occupe d'extraire et de broire du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire; ou celle qui exploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions; ou celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas; ou celle qui a modifié son activité, mais par sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc.. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des industries productrices et/ou distributrices d'énergie. Pour les fins de la publication, on a plutôt recours au recensement de l'univers total. Lorsqu'il s'agit certaines utilisations de l'énergie par branches du secteur ayant la plus forte intensité énergétique et par les compagnies d'électricité, on procède par enquête auprès des principaux établissements pour vérifier des données déclarées par branches fournisseuses. Si les données annuelles peuvent être obtenues d'autres enquêtes de SC, on se livre à des comparaisons pour en assurer la comparabilité. La section qui suive, **notes sur les tableaux**, des données indique les quelques domaines pour lesquels ont servi les estimations.

Units of Measure

 $kilo = 10^3$ $mega = 10^6$ $giga = 10^9$

 $tera = 10^{12}$ $peta = 10^{15}$

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Unités de mesure

kilo = 10^3 méga = 10^6 giga = 10^9 téra = 10^{12} peta = 10^{15}

Les facteurs de conversion en térajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor - Coefficent de conversion
		terajoules - térajoules
Coal ¹ Charbon: ¹		
Anthracite	kilotonne	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé Canadian bituminous - Bitumineux canadien	n	29.00
Nfld TN.	п	28.50
P.E.I ÎPÉ.	98	28.50
N.S NÉ.		28.50
N.B NB.	11	27.00
Que Qué.	**	28.50
Ont.	"	30.40
Man.	n	30.40
Sask.	"	30.40
Alta Alb.		30.40
B.C CB.	"	30.50
Yukon & N.W.T Yukon & T.NO.	11	30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	89	18.30
Lignite	11	15.00
Coke	11	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitre	18.61
Propane	megalitre - mégalitre	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	11	18.36
LPG's - GPL	11	27.12 ²
Crude oil - Pétrole brut	89	38.974
Light & medium - Léger & moyen	II .	38.51 ²
Heavy - Lourd	B#	40.902
Pentanes plus	11	35.17 ²
Still gas - Gas de distillation	н	41.73 ³
Motor gasoline - Essence à moteur	88	34.66
Kerosene - Kérosène	15	37.68
Diesel - Huiles diesels	**	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	11	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	31	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	36	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	11	33.52
		33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour		
turbine à gaz	29	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation		
pétrochimique	11	35.17
Naphtha specialties - Produits spéciaux/		
base-napthe	.11	35.17

Fuel type - Combustible		Conversion factor - Coefficent de conversion
		terajoules - térajoules
Asphalt - Asphalte Lubricating oils and greases - Huiles	megalitre - mégalitre	44.46
et graisses lubrifiantes	11	39.16
Other products - Autres produits	11	39.82
Natural gas - Gaz naturel	gigalitre	38.104
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hour - gigawatt-heu	re 3.60
Steam - Vapeur	kilotonne	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	n	14.00

1 Conversion factors used since 1989. – Facteurs de conversion utilisés depuis 1989.

Not used individually except in the calculation of the total crude oil factor. - Non employé individuellement sauf dans le calcul du facteur total de pétrole brut.

Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

4 Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien

tonne = metric tonne - tonne métrique m³ = cubic metre - mètre cube

KJ = kilojoule MJ = megajoule - mégajoule GJ = gigajoule TJ = terajoule - térajoule PJ = petajoule

1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)

1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon) = 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.

1 barrel - baril = 0.158 987 m³ = 158.987 litres = 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.

1 m^3 = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.293 barrels - barils = 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.0283 28 m^3 = 1 foot³ - pieds³) = 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.

1 kilogram - kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)

1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale = 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britanique

161.6 barrels crude - barils de pétrole brut = 1 terajoule - térajoule (TJ) 1 barrel crude - baril de pétrole brut = 6.188 gigajoule (GJ)

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

L.P.G.'s - GPL	-		=	507.5 kg
Still gas - Gas de distillation	1	m ³	=	468.7 kg
Aviation gasoline - Essence d'aviation	1	m ³	=	704.4 kg
Motor gasoline - Essence à moteur				
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	- 1	m ³	=	807.4 kg
Kerosene - Kérosène	1	m ³	=	807.4 kg
Diesel - Huiles diésels	- 1	m ³	=	839.5 kg
Light fuel oil - Mazouts légers	1	m ³	=	839.5 kg
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	- 1	m ³	=	992.8 kg
Asphalt - Asphalte	- 1	m ³	=	999.7 kg
Petroleum coke - Coke de pétrole	- 1	m ³	= 1	199.3 kg
Lubs and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	1	m ³	Ξ	938.9 kg
and greates married by				

Notes on Individual Tables

Please use these notes in conjunction with the definitions presented following the tables.

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

Presents historical energy trends at the national level for selected items of measurement.

Degree Days Below 18 degrees Celsius or Heating Degree Days are used to monitor space heating requirements. Data are calculated by Environment Canada and measure the extent to which the outdoor mean temperature (the average of the maximum and minimum) falls below 18 degrees for each calendar day. The provincial and national figures have been developed by utilizing data for major population centres in each province.

Table S1 - Energy Summary Table

Allows the analysis of energy trends at the provincial level for items presented in Table S.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (steam, electricity and LPG's) have all of their disposition accounted for under the primary energy form.

Coal (column 1). Data presented here are a summation of that presented in Table F. It should be noted that the heat content varies depending on the mine. For publication purposes, provincial heat contents have been established for each type of coal. Therefore, interprovincial movements, expressed in terajoules, may not balance at the Canada level.

The monthly publication **Coal and Coke Statistics**, Catalogue 45-002, is the source of the data for coal and coke, column 8. Coke oven gas data, column 9, is derived from applying a factor of 0.175 against the amount of coal charged to coke ovens. This factor is based on information received from producers of coke.

Notes sur les tableaux

Veuillez vous servir de ces notes avec les définitions présentées après les tableaux.

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Présente les tendances historiques en matière d'énergie au niveau national pour certains postes servant de points de repère.

On utilise les degrés-jours au-dessous de 18 degrés C ou degrés-jours de chauffage pour vérifier les besoins en chauffage ambiant. Les données sont calculées par Environnement Canada et mesurent à quel point la température extérieure moyenne (la moyenne du maximum et du minimum) se situe au-des-sous de 18 degrés C pour chaque jour de l'année. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des données des principaux centres de population dans chaque province.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Permet l'analyse des tendances énergétiques au niveau provincial pour les postes du tableau S.

Tableaux A & B - Énergie primaire & secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (vapeur, électricité et GPL) figurent intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon (colonne 1). Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. Il faut remarquer que la teneur en chaleur varie selon la mine. Pour des fins de publication, les teneurs provinciales ont été établies pour chaque type de charbon. Les mouvements interprovinciaux, exprimés en térajoules, peuvent ne pas correspondre au total canadien.

La publication mensuelle **Statistiques** sur le charbon et le coke, catalogue 45-002, est la source des données pour le charbon et le coke, colonne 8. Les chiffres pour les gaz de four à coke, colonne 9, sont obtenus en multipliant par un facteur de 0,175 la quantité de charbon introduite dans les fours à coke. Ce facteur est basé sur l'information fournie par les producteurs de coke.

Crude Oil (column 2). Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Small amounts of crude are estimated and added to crude oil production in Alberta to cover the use of petroleum fuels used at the synthetic oil plants, which are not included in the production as reported by the Alberta Energy Conservation Board (AERCB). Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an inter-product transfer.

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points also exclude crude imports. However, Table 2, Atlantic Provinces, does show imports into the region as a whole.

Inventory data used to calculate stock variation (line 5) are based on pipeline inventories (which are source province of origin and not the province in which they are held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating is to overstate some provinces and understate others. At the Canada level, however, these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in Other adjustments, line 7.

The monthly publications Refined Petroleum Products (RPP) (catalogue 45-004) and Crude Dil and Natural Gas Production (catalogue 26-006), plus data obtained from the Alberta Energy Conservation Board (AERCB) and administrative records are the sources of the data used to compile the crude oil figures.

Natural Gas (column 3). A modified production is used in this publication. This modified production is equal to marketable production plus field flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and plus or minus adjustments as found in the Crude Petroleum and Natural Gas Production publication (catalogue 26-006) The addition of field flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and plus or minus adjustments are shown as Producer consumption in this publication.

Pétrole brut (colonne 2). Représente le pétrole brut classique ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. De faibles quantités de brut sont évaluées et ajoutées à la production de pétrole brut de l'Alberta pour couvrir l'utilisation de combustibles de pétrole utilisés dans les usines de pétrole synthétique, qui ne sont pas inclus dans la production signalée par l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB). En 1990, l'hydrogène extrait du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement des sables bitumineux est représenté comme un transfert inter-produit.

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ont été exclues des tableaux en ce qui a trait à chacune des provinces de l'Atlantique. Parallèlement, toutes les données subséquentes excluent également les importations de pétrole brut. Cependant, le tableau 2, Provinces de l'Atlantique, indique les importations dans l'ensemble de cette région.

Les données d'inventaire utilisées pour calculer la variation des stocks (ligne 5) sont basées sur les inventaires de pipeline (qui sont donnés pour la province d'origine et non la province dans laquelle ces inventaires sont retenus) et les inventaires de raffinerie. Cette méthode de calcul a pour effet net de surévaluer certaines provinces et d'en sous-évaluer d'autres. Ces différences s'annulent cependant au niveau national.

Toute utilisation de pétrole brut par les secteurs autres que les raffineries de pétrole est incluse dans **Autres ajustements**, ligne 7.

Les publications **Produits pétroliers raffinés (PPR)** (catalogue 45-004) et **Production de pétrole brut et de gaz naturel** (catalogue 26-006), et les données provenant de l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB) et des registres administratifs sont les sources des données utilisées pour la compilation des chiffres sur le pétrole brut.

Gaz naturel (colonne 3). Cette publication montre une production modifiée. Cette production modifiée est égale à la production marchande plus le gaz brûlé et épuisé sur le terrain, les utilisations sur le terrain, les utilisations sur le terrain, sations d'usines et les ajustements positifs et négatifs tel que l'on retrouve dans la publication Production de pétrole brut et de gaz naturel, numéro 26-006 au catalogue. L'ajout de gaz brûlé et épuisé sur le terrain, les utilisations de l'accumulation, les utilisations de l'accumulation, les utilisations d'usines et les ajustements positifs et négatifs apparaissent dans cette publication comme autoconsommation.

Starting with 1990, natural gas used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil or oil products produced by petroleum refineries is shown as an inter-product transfer.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from the monthly production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black by plants which use natural gas as a feedstock in their processes. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feedstock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under **Chemicals**. This usage can only be shown for the provinces where the data are not confidential (Canada is the sum of the published numbers only). In instances where the data is confidential, the feedstock is combined with the amounts used as fuel and shown under **Chemicals**.

Natural Gas conversion factors are subject to fluctuations due to the varying heat content of the gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected. Conversion factors are based on the heat content of natural gas as published in Gas Utilities (catalogue 55-002). The factors are normally revised for the fourth quarter of a given year, resulting in revisions to the natural gas terajoule data for the first three quarters of the year.

The monthly publication **Gas Utilities**, (catalogue 55-002), and the **Natural Gas Disposition Quarterly Survey** are the basic sources of data for natural gas.

Gas Plant NGL's (natural gas liquids) (column 4). Includes propane, butane and ethane. Data shown here is a summation of data presented in Table 16. See the notes on Table 16 for information on the split of the products and sources. Condensate produced by gas plants is included with crude oil, column 2. Disposition shown is for both refinery produced propane and butane and for gas plant NGL's.

Primary Electricity (column 5). Production is for hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that international and interprovincial movements of electricity are from primary sources. As virtually all generation is supplied to a grid system, it is not possible to determine the dispositions of primary or secondary electricity. Disposition data for both primary and secondary electricity (column 11) is presented here. Generation of nuclear electricity is given in Table 18.

À partir de 1990, le gaz naturel utilisé pour produire l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique ou des produits pétroliers par les raffineries de pétrole sont présentés comme un transfert inter-produit.

On a estimé des utilisations non énergétiques du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone par les usines dont la charge d'alimentation est le gaz naturel. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique Produits chimiques. Cet usage ne peut être indiqué que pour les provinces où les données ne sont pas confidentielles (le Canada est la somme des chiffres publiés seulement). Dans les cas où les données sont confidentielles, la charge d'alimentation est combinée aux quantités utilisées comme combustibles et indiquée à la rubrique Produits chimiques.

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans les différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis. Les facteurs de conversion sont basés sur l'enthalpie du gaz naturel publiée dans Services de gaz (catalogue 55-002). Les facteurs sont normalement révisés pour le quatrième trimestre d'une année donnée, entraînant la révision des données sur la quantité de térajoules du gaz naturel pour les trois premiers trimestres de l'année.

Les principales sources de données pour le gaz naturel sont la publication mensuelle Services de gaz (catalogue 55-002), et l'Enquête trimestrielle de la disposition du gaz naturel.

LGN (liquides de gaz naturel) des usines de gaz (colonne 4). Comprend le propane, le butane et l'éthane. Les données présentées ici sont la somme des données présentées au tableau 16. Voir les notes du tableau 16 pour les renseignments de la ventilation de ces produits et les sources. Le condensat produit par les usines de gaz figure à la rubrique du pétrole brut, colonne 2. L'écoulement donne à la fois le propane et le butane produits par les raffineries et les LGN des usines de gaz.

Electricité primaire (colonne 5). La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. La colonne 11 présente à la fois les données sur l'électricité primaire et secondaire. La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau 18.

The Quarterly Survey of Supply and Disposition of Electricity is the source of data for both this publication and Electric Power Annual Statistics, (catalogue 57-202).

Steam 'sold' (column 6). Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption as process steam or space heating. Primary production is from nuclear produced steam only. Biomass and geothermal produced steam sales will also be included as they become sufficiently important.

In the natural units section of the table, secondary steam production differs from other energy forms in that it is shown under transformed to other fuels. Steam generation (line 13) is a negative number in order that the column will remain additive. In the terajoule section of the table, where the columns as well as the rows must be additive, the production is not shown in line 13, but rather added to primary steam and shown in line 14. This latter approach is followed to enable the summation across the columns. It is noted that production and availability of secondary steam should be indicated on the second page of the table, but due to space limitations is not included.

Secondary steam generation can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of electricity and steam. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants, only an estimate of the fuels used for steam generation may be made.

Total primary (column 7). This is the summation of the supply of the various primary energy forms in terajoules. The values shown do not include any secondary steam. Sum of columns 1 to 6 inclusive.

Coke (column 8). See the note on Coal. The input coal for the coke plants is shown in the coal column line 11.

Coke Oven Gas (column 9). See the note on Coal. The production of coke oven gas is estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

L'enquête trimestrielle sur l'électricité, disponibilité et écoulement, est la source des données à la fois pour la présente publication et les **Statistiques annuelles sur** l'énergie électrique, (catalogue 57-202).

Vapeur 'vendue' (colonne 6). Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et excluent par conséquent la vapeur produite pour consommation propre pour servir de vapeur de procédé ou chauffer les locaux. La production primaire indiquée est celle provenant de source nucléaire seulement. Les ventes de vapeur produite par la biomasse et les processus géothermiques seront également incluses lorsqu'elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie du tableau exprimée en unités naturelles, la production secondaire de vapeur est présentée sous la rubrique transformé en autres combustibles. La production de vapeur (ligne 13) est une inscription négative afin que la colonne puisse être additionnée. Dans la partie du tableau exprimée en térajoules, là où les colonnes ainsi que les rangées doivent s'additionner, la production n'est pas présentée à la ligne 13, mais plutôt ajoutée à la vapeur primaire et ainsi présentée à la ligne 14. Cette façon de procéder permet la sommation horizontale des collonnes. À remarquer que la production et la disponibilité de vapeur de source secondaire doivent être indiquées à la seconde page du tableau mais qu'elles n'ont pas été incluses en raison du manque d'espace.

La production secondaire de vapeur peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. En ce qui a trait aux premières, on connaît les quantités de combustibles utilisées, alors que pour les usines de coproduction, on ne peut calculer qu'une approximation des combustibles utilisés pour produire de la vapeur.

Total primaire (colonne 7). C'est la somme de l'offre des diverses formes d'énergie primaire en térajoules. Les chiffres indiqués n'incluent aucune vapeur secondaire. Somme des colonnes 1 à 6 inclusivement.

Coke (colonne 8). Voir la note sur le charbon. L'approvisionnement en charbon des usines de coke est indiqué à la ligne 11 de la colonne du charbon.

Gaz de four à coke (colonne 9). Voir la note sur le charbon. Les chiffres sur la production de gaz de four à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke, moins la valeur thermique du coke ainsi produit, doit être égale à la production de gaz de four à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Petroleum Products (column 10). For the summation of both primary and secondary items, this column is repeated here. See column 12 of Tables C and D following.

Secondary Electricity (column 11). This column presents the amount of electricity generated from thermal generation. The fuels used are shown in lines 9 and 10, and may include some fuel used for cogeneration, for which adequate data is not available to enable the split of the fuels.

A breakdown of the amounts of thermal electricity generated from the various types of fuels is presented in Table 17. The sources of the data are as indicated for primary electricity, column 5. Disposition data is shown under primary electricity. Exports, imports, producers' consumption (which includes line losses) is included under primary electricity.

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for electricity generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage, however, may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption use known generation for the quarter, with the amounts of these fuels used being based on the previous year's reported consumption pattern.

Alberta bituminous coal, used for electrical generation, has a lower heat content than the bituminous coal produced for export. Given the dominance of the export market, the heat content used is that of coal produced for such shipments.

Estimates of fuels used and efficiencies for industrial generation are based on the establishment's annual report for the previous year.

Produits pétroliers (colonne 10). Cette colonne est répétée pour présenter le résultat de la sommation des postes primaires et secondaires. Voir colonne 12 des tableaux C et D qui suivent.

Electricité secondaire (colonne 11). Cette colonne présente la quantité d'électricité produite par les centrales thermiques. Les combustibles utilisés sont présentés en lignes 9 et 10, et peuvent comprendre une certaine quantité de combustibles utilisés pour la cogénération, pour laquelle il n'existe pas de données adéquates pour répartir les combustibles.

Le tableau 17 donne une ventilation des quantités d'électricité thermique produites à partir des divers types de combustibles. Les sources des données sont les mêmes que pour l'électricité primaire, colonne 5. Les données sur l'écoulement sont indiquées à la rubrique de l'électricité primaire. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes) sont également incluses sous l'électricité primaire.

L'utilisation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité par les compagnies de services est celle signalée dans les enquêtes mensuelles ou trimestrielles. L'utilisation du gaz naturel est probablement surévaluée étant donné que cette rubrique mesure la quantité totale de gaz utilisée par les compagnies d'électricité, y compris le gaz utilisé pour le chauffage des locaux. Les estimations de la consommation de diesel et mazout léger fait appel à la production connue pour le trimestre, qui correspond aux quantités de combustibles utilisées basées sur la consommation signalée de l'année précédente.

Le charbon bitumineux de l'Alberta, utilisé pour la production d'électricité, a une teneur en chaleur inférieure à celle du charbon bitumineux produit pour l'exportation. Étant donné l'importance du marché de l'importation, la teneur en chaleur utilisée est celle du charbon produit pour ces expéditions.

Les estimations des combustibles utilisés pour la production industrielle et de leur rendement sont basées sur le rapport annuel de l'année précédente de chaque installation. For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence, efficiencies of 65% to 70% result. This contrasts with the generation by electric utilities, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging between 30% and 40% for most operations.

For most gas turbine and internal combustion generation, reported efficiencies will be in the range of 20% to 35% for both utilities and industry. However, some newer gas turbines have efficiencies of between 70% and 80%.

Total Primary and Secondary (column 12). This is the summation of the various primary and secondary energy sources, columns 1 to 11. Values for production and availability are not shown as these would lead to double counting of fuels which are both a primary energy form and used to produce a secondary energy form.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the Northwest Territories and Saskatchewan for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication.

The item other adjustments, line 7, is the combination of various RPP items, and is composed as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock

A comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against the production of refinery petroleum products (tables C and D, line 1), presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are contained in line 7 of the tables. That is, refinery inputs are understated by the amount transferred to refinery feedstock as reported in the RPP.

Dans le cas des établissements industriels produisant de l'électricité à l'aide de la vapeur de procédé, l'énergie requise pour produire la vapeur initiale est exclue des estimations des combustibles utilisés dans la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire pour surchauffer la vapeur afin de l'utiliser dans une turbine ou un générateur est prise en compte dans ces estimations. Par consequent, on obtientdonc de rendements de 65 à 70% qui contrastent avec la production des compagnies d'électricité où toutes les pertes de chaleur sont imputées à la production d'électricité, donnant des rendements variant entre 30 et 40% dans la plupart des cas.

Dans le cas de la majeure partie de la production d'électricité à partir de turbines à gaz et de moteurs à combustion interne, les rendements signalés sont de l'ordre de 20 à 35%, aussi bien pour les compagnies d'électricité que pour l'industrie. Cependant, certaines turbines à gaz nouvellement conçues ont un rendement de 70 à 80%.

Total primaire et secondaire (colonne 12). Il s'agit de la somme des diverses sources d'énergie primaires et secondaires, colonnes 1 à 11. Les valeurs de la production et de la disponibilité ne sont pas présentées étant donné qu'elles entraîneraient un double comptage des combustibles qui sont une forme d'énergie primaire et qui sont utilisés pour produire une forme d'énergie secondaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, les données des Territoires du Nord-Ouest et de la Saskatchewan ne sont plus publiées pour certains postes relativement au pétrole brut et la production de produits pétroliers raffinés (PPR). Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés.

Le poste autres ajustements, ligne 7, combine divers postes de PPR et est composé comme suit:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- transferts à l'alimentation

Une comparaison des intrants des raffineries (ligne 12, tableaux A et B) par rapport à la production de produits pétroliers raffinés, (tableaux C et D, ligne 1), présente un gain volumétrique surévalué dans le procédé de raffinage. Ce dernier provient jusqu'à un certain point des produits partiellement raffinés utilisés comme intrants dans le procédé de raffinage, contenus à la ligne 7 des tableaux. C'est-à-dire que les intrants de raffinerie sont sous-évalués par la quantité transférée à l'alimentation de la raffinerie, telle que signalée dans les PPR.

The result of this change in presentation has been that the statistical difference in most instances has been reduced and that availability, less producers' consumption, will now agree with net sales as presented in the RPP, with the following exceptions:

- Interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- Stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations.
- Additional information on oil products produced and used in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry are included. Estimates of the amount of crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products has also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication may differ from that shown in the RPP and Crude Oil and Natural Gas Production publications.
- Timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

These tables summarize the activity of Canadian petroleum refineries and the imports of petroleum products. The supply data for all products are derived from monthly Refined Petroleum Products publication and from administrative records. Disposition data are from a quarterly survey of the respondents to the monthly survey.

Because of confidentiality and the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this publication. This pattern is detailed in Text Table I at the end of these notes.

Refinery LPG's (liquefied petroleum gases) (column 1). The disposition data is combined with that of NGL's in column 4 of Tables A and B.

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** a été plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité, moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans les PPR, sauf dans les cas suivants:

- Les transferts interprovinciaux seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la section des tableaux ayant trait à la demande.
- Les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques.
- Des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur des sables bitumineux et le secteur non classique de l'industrie pétrolière et gazière sont inclus. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données sur l'offre et l'écoulement de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres des PPR et des publications Production de pétrole brut et de gaz naturel.
- Le moment de la sélection des données influencera parfois le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

Ces tableaux résument l'activité des raffineries de pétrole canadiennes et les importations de produits pétroliers. Les données sur l'offre pour tous les produits proviennent de la publication mensuelle **Produits** pétroliers raffinés et des registres administratifs. Les données sur l'écoulement proviennent d'une enquête trimestrielle fait auprès des répondants à l'enquête mensuelle.

À cause des exigences en matière de confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des industries pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué au Tableau Explicatif I à la fin des présentes notes.

GPL des raffineries (gaz pétroliers liquéfiés) (colonne 1). Les données sur l'utilisation sont combinées à celles des LGN, à la colonne 4 des tableaux A et B.

Still Gas (column 2). Almost all still gas is used within the producing refinery; only small amounts are being sold, and these appear as inter-product transfers.

Kerosene & Stove Oil and Light Fuel Oil (columns 4 and 6). Since only small amounts are used within the manufacturing sector, and in most instances are confidential, all usage in manufacturing is shown as other manufacturing.

(Total) Non-energy Products (column 11). For the summation of all refinery products, the total column of Table E is repeated here. Data for the individual products presented in Table E are converted to terajoules and summarized for inclusion here in the terajoule portion of this table.

Total Products (column 12). This column is the summation of the individual products, columns 1 to 11. Excluded is the disposition of propane and butane which is shown under Gas Plant NGL's. This column is carried forward as column 10 of Tables A and B.

Table E - Non-Energy Refined Petroleum

Although this table shows the final sector of disposition, all of the usage is non-energy use. When shown in Tables C and D all usage is considered to be non-energy use and is included in line 16.

Petrochemical Feedstocks (column 1 or 7). Refinery gases or other first derivatives of petroleum for use as raw material for further processing includes LPG's, crude tops, crude bottoms, lube oils for recycling and any other product used as petrochemical feedstock.

Maphtha Specialties (column 2 or 8). This includes industrial and commercial solvents, lighting naphtha, mineral spirits and paint thinners. Since the largest portion of these items is used in the commercial sector (dry cleaning plants), the total is attributed to this use.

Lubricating Oils and Greases (column 4 or 10). Contains all oils and greases of petroleum origin manufactured or sold for lubricating purposes.

Gaz de distillation (colonne 2). Presque tous les gaz de distillation sont utilisés à l'intérieur de la raffinerie qui les produit; seules de faibles quantités sont vendues, et ces quantités apparaissent dans les transferts inter-produits.

Mazout pour poêles et mazout léger (colonnes 4 et 6). Étant donné que seules de faibles quantités sont utilisées dans le secteur de la fabrication, et que dans la plupart des cas, ces données sont confidentielles, tout usage dans ce secteur est indiqué dans la rubrique manufacturier-autres.

(Total) Produits non énergétiques (colonne 11). La colonne total du tableau E est répétée pour faire la somme de tous les produits de raffinerie. Les données relatives à chaque produit présentées au tableau E sont converties en térajoules et résumées pour être incluses ici dans la partie térajoule du tableau.

Total des produits (colonne 12). Cette colonne est la somme de tous les produits, colonnes 1 à 11, à l'exception de l'utilisation du propane et du butane, qui sont présentées dans la rubrique LGN des usines de gaz. Cette colonne est transportée à la colonne 10 des tableaux A et B.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Bien que ce tableau présente le secteur final de l'utilisation, toute l'utilisation est non énergétique. Lorsqu'elle est présentée dans les tableaux C et D, toute l'utilisation est considérée comme étant une utilisation non énergétique et incluse à la ligne 16.

Alimentation pétrochimique (colonne 1 ou 7). Les gaz de raffinerie ou autres premiers dérivés du pétrole utilisés comme matière première en vue d'un traitement ultérieur comprend les GPL, les produits de tête, les produits de queue, les huiles de lubrification pour le recyclage et tout autre produit utilisé comme alimentation pétrochimique.

Produits spéciaux - base-naphte (colonne 2 ou 8). Comprend les solvants industriels et commerciaux, le naphte utilisé pour l'éclairage, les alcools minéraux et les diluants pour peintures. Étant donné que la majeure partie de ces produits sont utilisés dans la secteur commercial (usines de nettoyage à sec), la totalité est attribuée à cette utilisation.

Huiles et graisses lubrifiantes (colonne 4 ou 10). Comprend toutes huiles et graisses lubrifiantes d'origine pétroliers ou vendu pour utilisations lubrifiantes.

Other Products (column 5 or 11). Includes waxes, paraffin and unfinished products (items which cannot be identified in end-product terms).

Table F - Coal Details

The supply and usage of the various coal types are presented in natural units only. By applying the conversion factors for the various types of coal, for each province, data in this table is combined and presented as column 1 of Tables A and B.

Table 16 - Details of Matural Gas Liquids

Data for the supply section of this table comes from various sources, the National Energy Board, the individual producing provinces and administrative records. Disposition data are estimated based on known usage and consultation with the largest distributors. The validity of the usage estimates is a function of classifications and regionalization used by the distributors, and the ability in determining the type of final customers.

Data in lines 1 to 12 and 15 are for gas plants only. Refinery produced propane, butane and ethane supply items are shown in Tables C and D, column 1. Line 13 of this table allows the entry of the refinery produced products into the gas plant stream. This line is the availability less producers consumption of propane, butane and ethane shown in Tables C and D.

Autres produits (colonne 5 ou 11). Comprend les cires, les paraffines et autres produits non finis (postes qui ne peuvent être identifiés en termes de produit final).

Tableau F - Détails de carbon

L'offre et l'utilisation des divers types de charbon sont présentées en unités naturelles seulement. En appliquant les facteurs de conversion aux divers types de charbon, pour chaque province, les données de ce tableau sont combinées et présentées à la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau 16 - Détails des liquides de gaz naturels

Les données pour la section de ce tableau portant sur l'offre proviennent de diverses sources: l'Office national de l'énergie, les provinces productrices et les registres administratifs. Les données sur l'écoulement sont calculées à partir des données connues sur l'utilisation et en consultation avec les plus gros distributeurs. La validité des estimations de l'utilisation dépend des classifications et de la régionalisation utilisées par les distributeurs, et sur l'aptitude à cerner le genre des consommateurs de bout de ligne.

Les données des lignes 1 à 12 et 15 se rapportent seulement aux usines de gaz. Les postes sur l'approvisionnement en propane, butane et éthane produits par les raffineries figurent à la colonne 1 des tableaux C et D. La ligne 13 permet d'entrer les produits de raffinerie dans le flux de l'usine de gaz. Cette ligne représente la disponibilité moins l'autoconsommation de propane, butane et d'éthane indiquée aux tableaux C et D.

Table 17 - Primary Electricity Generation

This table presents the amount of electricity production shown in Tables A and B, column 5, which is of nuclear generation. Uranium used is based on the heat content as received annually from the utilities concerned.

Table 18 - Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor

The main tables of this publication do not include alternative energy sources, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However, electricity produced by biomass has been included in the tables.

Data shown here is the amount of wood waste and spent pulping liquor used by industries to generate process steam and steam for space heat.

Data which is received is standardized based on heat content before inclusion in this publication.

Table 20 - Estimated Additions to Crude Oil

In the upstream oilsands and heavy oil extraction processes, fuel is used from own production. Natural gas/hydrocarbon gas is obtained during the separation stage of the production of heavy crude from the steam injection process. Natural gas/hydrocarbon gas, diesel/synthetic crude/naphtha are obtained during the separation stages of the oilsand extraction, which are used by the producing plants.

During the processing in the oilsands plants and in the heavy oil upgraders, hydrogen treatment of the heavy crude is carried out, a process which results in a volumetric gain in the amount of crude oil which the plants produce.

This table provides the volumes of these usages/gains reported in the main tables of this report as an increase in production or inter-product transfers, with disposition reported as producer consumption or as usage in the mining industry. The volumetric gain in the crude oil due to the hydrogen treatment is shown as a reduction in crude production and an inter-product transfer into the crude oil stream.

Tableau 17 - Production d'électricité primaire

Ce tableau présente la quantité d'électricité produite, indiquée à la colonne 5 des tableaux A et B, qui est la production nucléaire. L'uranium utilisé est calculé en fonction de la teneur en chaleur reçue annuellement par les compagnies concernées.

Tableau 18 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée

Les principaux tableaux de cette publication ne contiennent pas les sources d'énergie de remplacement, bien que l'on évalue que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du Canada. Cependant, l'électricité produite par la biomasse a été incluse dans les tableaux.

Les données présentées dans ce tableau sont la quantité de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisée par les industries pour produire de la vapeur de procédé et de la vapeur pour le chauffage ambiant.

Les données reçues ont été normalisées en fonction de la teneur en chaleur avant d'être introduites dans cette publication.

Tableau 20 - Données complémentaires sur la production de pétrole brut

Dans les processus en amont d'extraction du pétrole brut et des sables bitumineux, on utilise du combustible de production propre. On obtient du gaz naturel/d'hydrocarbures pendant l'étape au cours de laquelle le pétrole lourd est séparé du processus d'injection de vapeur. Le gaz naturel/d'hydrocarbures, le diesel/le pétrole brut synthétique//le naphte sont obtenus pendant les étapes de séparation du processus d'extraction des sables bitumineux qu'utilisent les usines de production.

Dans les usines de traitement de sables bitumineux et les usines de valorisation du pétrole lourd, un traitement d'hydrogène du pétrole lourd est effectué; il s'agit d'un processus qui entraîne un gain volumétrique de la quantité de pétrole brut que l'usine produit.

Le tableau présente les emplois et les gains qui figurent dans les principaux tableaux du présent rapport comme une hausse de la production ou des transferts inter-produits, l'utilisation déclarée étant l'autoconsommation ou l'emploi dans l'industrie minière. Le gain volumétrique de la quantité de pétrole brut attribuable au traitement d'hydrogène est présenté comme une réduction de la production de pétrole brut et un transfert inter-produit dans le circuit du pétrole brut.

Advance Information

It is possible to obtain most of the information contained in this publication some two to three weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), Statistics Canada's computerized data bank, contains data in natural units for tables A, C, E and F in matrices 4950 to 4962. For data in terajoules for tables A & C refer to matrices 7976 to 8001. Data on uses of lubricating oils and greases can be found in matrices 4945 and 4946.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, deux ou trois semaines avant la copie imprimée. Le Système canadien d'information socio-économique (CANSIM), qui est la banque de données informatisée de Statistique Canada, renferme des données en unités naturelles pour les tableaux A, C, E et F, aux matrices 4950 à 4962. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 pour les données en térajoules des tableaux A et C. Les données sur l'utilisation des huiles et graisses lubrifiantes se trouvent aux matrices 4945 et 4946.

FEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined FABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		à moteur p	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout léger	Mazout lourd	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graises lubrifiants
	line ligne								
Iron mines - Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
Pulp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Iron and steel - Sidérurgie	21	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Smelting and refining - Fonte et affinage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment	23	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
Manufacturing - Total - Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
Forestry - Forestier	28	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.1
Construction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. 1
Industrial - Total - Industrial	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	z
Railways - Sociétés ferroviers	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	35	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	36	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Pipelines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	42	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
Residential - Domestique	43	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
Public administration - Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

Pub. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

Component of total industrial.

Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

Due to space limitations is not now published, although components are. N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

FOR FURTHER READING Selected Publications from Statistics Canada **LECTURES SUGGÉRÉES**Choisies parmis les publications de Statistique Canada

Catalogue No. Nº au catalogue Statistiques du charbon et du coke, Coal and coke statistics, monthly mensuel 26-206-XPB Mines de charbon, annuel Coal mines, annual Statistiques de l'énergie électrique, Electric power statistics, monthly 57-001-XPB mensuel Statistiques de l'énergie électrique. Electric power statistics, annual 57-202-XPB statistics statistiques annuelles Electric power capability and load, 57-204-XPB Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux, annual annuel 57-206-XPB Centrales d'énergie électrique. Electric power generating stations, annual annuel Crude petroleum and natural gas 26-006-XPB Production de pétrole brut et de gaz production, monthly naturel, mensuel Crude petroleum & natural gas industry, 26-213-XPB L'industrie de pétrole et du gaz naturel annual annuel Refined petroleum products, monthly 45-004-XPB Produits pétroliers raffinés, mensuel Oil pipeline transport, monthly Transport du pétrole par pipelines, 55-001-XPB mensuel Oil pipeline transport, annual 55-201-XPB Transport du pétrole par pipelines, annuel Gas utilities, monthly 55-002-XPB Services de gaz, mensuel Gas utilities, annual 57-205-XPB Services de gaz, annuel Energy statistics handbook, 57-601-UPB Guide statistique de l'énergie,

To order a publication you may telephone (613) 951-7277 or fax (613) 951-1584 or internet: orderastatcan.ca. You may also call 1 800 700-1033 (Canada and United States) toll free. If you order by telephone, written confirmation is not required.

monthly

Pour obtenir une publication, veuillez communiquer par téléphone au (613) 951-7277 ou par télécopieur au (613) 951-1584 ou par internet: orderôstatcan.ca. Vous pouvez aussi appeler sans frais (Canada et États-Unis) au 1 800 700-1033. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation écrite pour une commande faite par téléphone.

mensuel

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉMERGIE - CANADA

			1995	199
	PRODUCTION - PRIMARY	PETAJOULES		
	PRODUCTION - PRIMAIRE		14 496	14 96
	PERCENTAGE CHANGE		14 490	14 90
	VARIATION EN POURCENTAGE		*	3.
				٥.
	AVAILABILITY - PRIMARY			
	DISPONIBILITÉ - PRIMAIRE		9 523	9 94
	PERCENTAGE CHANGE			
	VARIATION EN POURCENTAGE		×	4.
	NET SUPPLY			
	DISPONIBILITÉ NETTE		8 601	8 98
	PERCENTAGE CHANGE			
	VARIATION EN POURCENTAGE		×	4.
	PRODUCER CONSUMPTION			
	AUTOCONSOMMATION		997	1 00
	PERCENTAGE CHANGE			
	VARIATION EN POURCENTAGE		×	0.
	NON-ENERGY USE			
	USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE		727	84
	PERCENTAGE CHANGE		/ _ /	-
	VARIATION EN POURCENTAGE		×	16.
	ENERGY USE - FINAL DEMAND			
	USAGE ÉNERGÉTIQUE - ÉCOULEMENT FINAL		6 876	7 13
	PERCENTAGE CHANGE			
	VARIATION EN POURCENTAGE		×	3.
	MINING			
	MINIER		346	39
	PERCENTAGE CHANGE			
	VARIATION EN POURCENTAGE		*	11.
	MANUFACTURING		1 788	1 80
	MANUFACTURIER PERCENTAGE CHANGE		1 /00	1 04
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE		×	0.
	VARIATION EN PODRCENTAGE			0.
	INDUSTRIAL			
	INDUSTRIEL		2 183	2 24
	PERCENTAGE CHANGE			
	VARIATION EN POURCENTAGE		ж	2.
	TRAMERARTATION			
)	TRANSPORTATION		2 070	2 13
	TRANSPORT PERCENTAGE CHANGE		2 0/0	€ 13
	VARIATION EN POURCENTAGE		ж	2.
	THE POST OF THE PARTY OF THE PA			
l	RESIDENTIAL AND FARM			
	DOMESTIQUE ET FERME		1 461	1 58
	PERCENTAGE CHANGE			
	VARIATION EN POURCENTAGE		Ж	8.
	AMMEDIATIVE AND ADMITTAL			
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL		1 162	1 16
	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL		1 101	
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE		ж	0.
	VALANTA OF BIT TO DISCOUNTING			
3	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS			
	DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	\$	4 183	4 51
	PERCENTAGE CHANGE			
	VARIATION EN POURCENTAGE		0.2	7.

^{*} PERCENTAGE CHANGE NOT AVAILABLE DUE TO REVISIONS TO HISTORICAL DATA IN PROGRESS.

^{*} VARIATION EN POURCENTAGE NON DISPONIBLE À CAUSE DES RÉVISIONS HISTORIQUES EN COURS.

TABLE \$1. Energy Summary Table - 1997 Quarter 2

	Newfoundland	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick	0	0
	Terre-neuve	I.P.E.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
			peta	joules		
- Quarter 2 -						
Production - primary Per cent change	31.0 30.6	0.0	23.3 7.8	9.2 -14.1	131.9 -5.9	1.8
Cross availability Per cent change	28.0 11.0	4.2 -5.3	34.1 -1.2	48.8 23.8	383.0 2.5	7 05 .9
Net domestic consumption Per cent change	34.4 12.6	5.1 -3.3	42.1 -0.4	46.1 4.7	384.8 2.8	683.0 2.4
Producer consumption Per cent change	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	19.7 1.5	29.5 9.3
Non-energy use Per cent change	0.1 -23.5	34.3	1.6 -7.5	3.3 37.5	25.1 18.4	75. 0
Energy use Per cent change	29.5 16.9	5.0 -3.5	37.2 -0.7	37.7 4.4	340.1	578. 4
Mining Per cent change	6.4 75.3	-47.0	0.4 3.9	1.4 5.9	6.8 -0.6	7.2 -11.0
Manufacturing Per cent change	3.7 8.4	0.2 -36.0	4.2 -20.9	9.7 -2.8	122.2	154. 4
Industrial Per cent change	10.3 42.0	0.3 -32.9	5.0 -17.4	11.4 -1.2	130.9 1.7	164.0 -1.7
Transportation Per cent change	8.6 -1.6	2.0 -13.0	16.9 2.2	13.9 4.7	97.1 1.6	187.2 2.7
Residential and farm Per cent change	4.8 10.5	1.5	7.5 5.6	6.8 4.8	54.5 -1.2	126.6 -3.8
Covernment and commercial Per cent change	5.7 18.9	1. 2 7.5	7.8 0.5	5.7 15.8	57.5 6.2	100.5 13.8
Degree days below 18.0 celsius Per cent change	1 156.0 5.1	980.0 17.5	878.0 10.0	938.0 8.7	633.0 6.7	640.0 0.8
- Year-to-date -						
Per cent change	75.1 30.5	0.0	38.7 -21.0	11.7 -37.7	309.0 -5.7	230. 9 -1.2
Cross availability Per cent change	58.3 5.8	9.3 -3.9	77.4 0.2	107.2 22.1	854.9 1.6	1 564.5 1.1
3 Net domestic consumption Per cent change	69.9 5.8	11.0 -2.6	94.0 1.5	99.6 3.1	855.9 1.8	1 518.0 -0.7
4 Producer consumption Per cent change	X 0.0	ж 0.0	X 0.0	X	49.4 -4.0	65. 0
Non-energy use Per cent change	0.2 -16.4	0.1 24.4	2.6 0.7	3.7 25.9	42.2 20.5	134.5
Energy use Per cent change	59.3 7.4	10.9	84.4	84.9	764.3	1 318.6
7 Hining	11.3	-2.8	0.8	3.2	1.3 13.7	15.5
Per cent change Manufacturing	30.9 7.3	-21.3 0.5	4.9 9.8	-4.7 22.2	1.8 255.8	-10.7 338.6
Per cent change Industrial	6.1	-40.4	-14.5	-0.8	1.7	358.8
Per cent change	19.0 19.4	0.6 -36.7	11.2 -12.8	25.9 -1.2	273.6 1.8	-0.2
Per cent change	16.3 -6.3	3.7 -9.4	32.5 3.8	27.1 4.1	186.6 1.8	357. 4
Residential and farm Per cent change	12.4 6.1	3.9 4.0	23.9 5.7	19.1 2.4	167.4 -1.6	354. 3 -6.4
Covernment and commercial Per cent change	11.7 13.2	2.7 10.3	16.8 0.4	12.8 12.3	136.8 3.1	248. 1
3 Degree days below 18.0 celsius	3 264.0	3 254.0	2 962.0	3 170.0	2 936.0	2 590.0

TABLEAU \$1. Tableau sommaire de l'énergie - 1997 Trimestre 2

Manitoba	Saskatchevan	Alberta	British Columbia	Yukon and N.W.T.	Canada		
			Colombie- Britannique	Yukon et les T.N.O.	0011000		
		pétajo	ules				
						- Trimestre 2 -	
35.8 9.5	320.4 5.1	2 469.2	501.0 3.6	20.8	3 657.8 1.6	Production - primaire Variation en pourcentage	
62.3 3.2	40.4 8.3	577.1 7.0	220.4 -3.5	4.2 -37.9	2 240.2 3.7	Disponibilité brute Variation en pourcentage	i
61.9 3.2	111.8 2.7	495.7 7.1	224.7 -4.7	5.9 -31.1	2 095.5 2.8	Consommation intérieure nette Variation en pourcentage	;
3.0 22.2	X 0.0	120.1 16.1	15.9 -53.4	X 0.0	216.8	Autoconsommation Variation en pourcentage	•
1.1	3.5 23.5	98.7 -1.5	5.3 -0.3	0.1 -86.6	214.0 3.5	Usage non-énergétique Variation en pourcentage	!
57.9	93.3	276.7					
1.9	5.8	6.B	203.5 3.7	5.4 -23.5	3.1	Usage énergétique Variation en pourcentage	
6.0	13.6 40.9	1.0	5.6 -15.6	0.8 -63.4	95.7 4.5	Minier Variation en pourcentage	
8.2 3.0	12.3 -5.8	55.0 4.2	54.1 1.7	0.2 61.7	424.2 0.5	Manufacturier Variation en pourcentage	8
9. 5 -2.8	27.0 10.7	110.3 3.2	61.8 -1.9	1.0 -55.0	531.5 0.8	Industriel Variation en pourcentage	9
23.4 -0.6	31.6 2.9	79.2 6.4	82.8 6.6	1.2 -36.1	544.0 3.2	Transport Variation en pourcentage	10
13.7 -2.3	23.0 -2.0	46.4 5.8	30.6 4.1	0.7 11.6	316.1 -0.4	Domestique et ferme Variation en pourcentage	1
11.3 19.1	11.7 21.5	40.8 20.8	28.3 8.0	2.5 8.0	273.1 12.6	Couvernement et commercial Variation en pourcentage	14
924.0 1.3	772.0 -7.1	813.0 -3.9	465.0 -8.1	-100.0	676.0 0.7	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius Variation en pourcentage	13
						- Cumulatif de l'année -	
71.5 8.9	652.6 4.4	5 067.9 0.5	960.0 0.0	42.7 -4.7	7 477.3 0.4	Production - primairs Variation en pourcentage	1
145.4 -1.5	69.8 7.7	1 219.7	479.3 -5.0	11.3 -28.4	4 906.0 0.4	Disponibilité brute Variation en pourcentage	1
143.8 ~1.1	244.6 1.4	1 053.4 -0.4	490.6 -5.5	1 5.2 -24.6	4 596.0 -0.5	Consommation intérieure mette Variation en pourcentage	3
5.7 7.5	Ж 0.0	236.5 -9.2	32.7 -51.2	X 0.0	451.1 -13.2	Autoconsommation Variation en pourcentage	4
1.4 36.8	5.2 24.4	190.8 -2.5	9.0 8.6	0.2 -90.2	389.9 -0.7	Usage non-énergétique Variation en pourcentage	2
136.7 -1.6	207.0	626.1	448.9 1.1	14.3 -18.3	3 755.3 1.3	Usage énergétique Variation en pourcentage	6
1.9 -1.7	29.1 38.0	110.9	11.1 -16.2	3.1 -34.0	200.6	Minier Variation en pourcentage	7
17.6	28.1	126.9	113.7	0.6 42.1	921.2	Manufacturiar Variation en pourcentage	8
20.5	-10.0 59.4	243.9	130.1	3.8	1 146.8	Industriel	9
-2.4 46.1	8.5 62.2	149.6	-3.8 160.1	-27.8 2.5	1.2	Variation en pourcentage Transport	10
-3.1 38.1	2.3 55.7	4.3	3.0 86.5	-32.2 2.5	1.9 894.6	Variation en pourcentage Domestique et ferme	11
-5.8	-0.4	-1.6	1.5	-1.2	-3.0	Variation en pourcentage	
32.0 6.8	29.7 9.2	101.7	72.2 6.1	5.5 -8.8	669.8 6.6	Couvernement et commercial Variation en pourcentage	12
3 867.0 -5.7	3 640.0 -7.5	3 156.0 -7.6	1 630.0 -5.2	1 863.0 -60.4	2 747.0 -3.1	Degrés-jours au-dessous de 18.0 delsius Variation en pourcentage	13

	1A. Primary and Secondary Energy -	Canada	- 1997 Qua	rter 2			
		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
		Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz		Vap (voir int
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GMH	kiloton
Pr	oduction	19 368.6	28 865.6	40 761.1	6 158.7	99 659.0	
	ports	8 882.8	16 962.7 10 159.5	19 498.4 265.4	2 122.1 105.1	10 384.3	
	ports ter-regional transfers	3 541.4	10 137.5	203.4	-		
	ock variation (change and adj.)	1 549.6	- 471.8	2 937.5	1 611.9	_	
	ter-product transfers	-	202.3	- 203.0	100	-	
	her adjustments	66.3	555.8	626.8	687.0	91 024.3	
	ailability	12 543.9	23 292.3	19 014.4	3 216.8	91 024.3	
	ansformed to other fuels: a) Electricity - by utilities	10 839.7	_	852.7		_	
	b) Electricity - by industry	0.2	-	358.4		_	
	c) Coke and manufactured gases	1 149.0	-	-	_		
	d) Refined products	-	22 791.2	87.0	411.7		
	e) Steam generation	554.9	501.0	216.2 17 500. 1	2 805.1	91 024.3	
	t supply oducer consumption	43.5	498.9	2 944.4	24.0	6 814.8	
	n-energy use	125.6	-	1 211.8	2 260.7	-	
En	ergy use - final demand	385.8	-	13 343.9	1 078.3	113 543.4	
	Iron mines	_	_	700 4	727 (930.3	
	Total mining	24.4	-	789.6 839.4	125.6	8 119.2 14 477.1	
	Pulp and paper and sawmills Iron and steel	4.4	_	610.5	_	2 287.4	
	Smelting and refining	86.8		160.7	_	12 092.2	
	Cement	237.4	-	61.9	-	499.9	
	Petroleum refining	-	-	301.8	-	1 403.4	
	Chemicals	- 22.2	-	1 091.1 2 108.6	33.6	4 549.9 8 478.5	
	Other manufacturing Total manufacturing	27.7 380.8	-	5 173.9	33.6	43 788.4	
	Forestry	-	-	-		-	
	Construction	-	-	42.8	15.9		
	tal industrial	380.8	•	6 006.3	175.1	51 907.6	
	Railways	-	-	_	_	_	
	Airlines Marine	_	-	_	-	_	
	Pipelines	_	_	1 539.5	_	781.0	
	Road transport and urban transit	_	-	29.6	172.5	207.6	
	Retail pump sales	-	_				
	ansportation	-	-	1 569.2 165.4	172.5 30.3	988.6 2 308.3	
	riculture sidential	5.0	_	3 329.0	99.1	29 954.2	
	blic administration	_		144.3	3.9	2 979.9	
	mmercial and other institutional atistical difference	-	2.1	2 129.7	597.4 -0.2	25 404.7 -2.1	
				teraj			
	aduction	479 124 270 590	1 124 8 92 661 036	1 552 996 742 888	141 990 52 769	358 772 37 383	
	ports ports	102 555	395 916	10 113	2 872	6 299	
	ter-regional transfers	102 333	-	-		-	
	ock variation (change and adj.)	47 524	-18 385	111 919	37 557	-	
	ter-product transfers	_	7 884	-7 734		-	
	her adjustments ailability	2 020 265 585	21 660 907 699	23 882	18 636 73 172	797 400	
	ansformed to other fuels:	203 303	907 699	724 449	/3 1/2	327 688	
	a) Electricity - by utilities	217 254	_	32 486	_	_	
(b) Electricity - by industry	6	-	13 655	_	-	
	c) Coke and manufactured gases	33 322	-		-	-	
	d) Refined products e) Steam generation	_	888 174	3 315 8 238	11 783	_	
	t supply	15 003	19 525	666 756	61 389	327 688	
Pr	oducer consumption	1 326	19 442	112 182	666	24 533	
No	n-energy use	2 885	-	46 170	47 806	-	
	ergy use - final demand Iron mines	10 792	-	508 405	27 997	408 756	
	Iron mines Total mining	-		30 085	3 207	3 349 29 229	
	Pulp and paper and sawmills	367	_	31 983	3 207	52 117	
	Iron and steel	122	~	23 260	_	8 235	
	Smelting and refining	2 431	-	6 121	-	43 532	
	Cement Petroleum refining	6 932	-	2 357	-	1 800 5 052	
	Petroleum retining Chemicals	_	_	11 499 41 570	_	16 380	
	Other manufacturing	815	_	80 337	858	30 523	
	Total manufacturing	10 666		197 127	858	157 638	
	Forestry	-	-	-	-	•	
	Construction tal industrial	10 666	_	1 630 228 842	406 4 470	186 867	
	Railways	10 666	_	228 842	9 9/0	186 867	
	Airlines	-	_	_	_	_	
	Marine	-		_	-	_	
	Pipelines	-	_	58 657	-	2 812	
		_	-	1 129	4 404	747	
	Road transport and urban transit					_	
	Retail pump sales	_	_		6 406	2 EE0	
Tr		:		59 786	4 404 774	3 559 8 310	
Tr Ag Re	Retail pump sales ansportation priculture sidential	126	-		4 404 774 2 530	3 559 8 310 107 835	
Tr Ag Re	Retail pump sales ansportation riculture		-	59 786 6 300	774	8 310	

tatistics Cana	ada - Catalogue	e no. 57-003-XPE	3	- 5 -		Statistique Canada - nº 57-003-XPB au catalog
ABLEAU 1A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Canada	- 199	7 Trimestre 2
Total		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim	
	Coke	-	-	-	& second	1.
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	808.4	358.0	25 612.9	29 331.8	• • •	Production
• • •	86.4 199.5	_	4 396.8 2 680.3	-	• • •	Exportations
• • •	-	_	2 000.3	-	• • •	Importations Transferts inter-régions
• • •	0.1	-	- 635.2	-	•••	Variation des stocks
• • •	40.0	-	-4.8 - 600.1	-	• • •	Transferts inter-produits
• • •	961.4	358.0	23 926.6	29 331.8	• • •	Autres ajustements Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	-	10.7	484.6 83.3		• • •	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
• • •	-	_	_	_	• • •	c) Coke et gaz manufacturé
• • •	-	-	-	-		d) Produits raffinés
• • •	961.4	347.3	23 358.7	29 331.8	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité nette
• • •	-	_	1 416.9	×	***	Autoconsommation
	1.7 959.7	- 347.3	2 985.5 18 398.7	×	• • •	Usage non-énergétique
• • •	91.2	347.3	101.4	X	• • •	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
•••	91.2	-	763.6	×	•••	Total minier
		347.3	256.4	* *	• • •	Pâtes et papier et scieries
• • •	837.8 11.1	347.3	50.5 81.0	* *		Sidérurgie Fonte et affinage
• • •	1.6	-	17.6	×	• • •	Fabricants de ciment
• • •	100	-	70.7	×	* * *	Raffinage pétrolier
• • •	18.1	_	39.3 202.7	* *	• • •	Produits chimiques Manufacturier - autres
	868.5	347.3	647.6	×	• • •	Total manufacturier
	-	-	54.7 192.0	×		Forestier Construction
	959.7	347.3	1 657.8	*		Construction Total industrial
	-	-	542.1	×	• • •	Sociétés ferrovières
	_	-	1 328.7 610.3	×	• • •	Lignes aériennes Maritimes
• • •	_		0.9		• • •	Pipelines
	-	-	1 754.9	*		Transport commercial et en commun
• • •	-	-	9 021.1 13 258.0	×		Ventes au détail (pompes) Transport
	-	nan	1 140.2	Ŷ.		Agriculture
	-		531.3	*	• • •	Domestique
			377.5 1 433.9	*	• • •	Administration publique Commerces et autres institutions
• • •	-	-		*	• • •	Différence statistique
		terajo				
3 657 774 1 764 665	23 307 2 489	6 663	951 840 165 441	105 595	1 932 595	Production Exportations
517 754	5 751	-	103 796	-	627 301	Importations
		-	-2	-	-2	Transferts inter-régions
178 616 149	4		-21 719 1 430	_	156 902 1 579	Variation des stocks Transferts inter-produits
66 198	1 153	-	-24 313	_		Autres ajustements
298 592	27 717	6 663	889 027	105 595	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
249 740	_	_	20 177	-	269 917	a) Énergie électrique - par services
13 661	_	200	3 438	-	17 299	b) Énergie électrique - par industries
33 322	-	_	_	_	33 322 903 272	c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
903 272	-	_	_	_	8 238	e) Production de vapeur
090 360	27 717	6 463	865 412	105 595	2 095 544	
• • •	49	040	58 639 117 089	×	216 788 213 999	Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •	27 668	6 463	674 610	×	1 664 690	Usage énergétique - écoulement final
	2 628	-	4 168	×	10 145	Mines de fer
• • •	2 628	•	30 519 10 554	Ж Ж	95 668 95 021	Total minier Pâtes et papier et scieries 2
• • •	24 152	6 463	2 087	×	64 318	Sidérurgie
	319	-	3 321	×	55 724	Fonte et affinage
• • •	46	_	738	* *	11 872 16 552	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	_	_	1 629	 *	59 579	Produits chimiques
	522		8 111	*	121 165	Manufacturier - autres
	25 039	6 463	26 440 2 117	*	424 230 2 117	Total manufacturier
• • •	_	_	7 435	×	9 471	Construction
•••	27 668	6 463	66 511	*		Total industriel Sociétés ferrovières
• • •	-	_	20 967 47 734	*	20 967 47 734	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
• • •	_	_	24 572	×	24 572	Maritimes
• • •	_	-	36	×	61 505	Pipelines
	-	-	66 810 316 129	*	73 090 316 129	Transport commercial et en commun 3 Ventes au détail (pompes) 4
• • •	-		476 248	×		Transport
		-	42 767	×	58 150	Agriculture
					257 920	Domestique
• • •	_	_	20 592 14 130	×		
	-	Ē	20 592 14 130 54 362 -1		30 455 242 681 69	Administration publique Commerces et autres institutions

BLE 1B. Primary and Secondary Energy -	Canada	- 1997 Quai	rter 2 -			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz		Vap (voir int
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kiloton
Production	37 841.1	58 767.6	83 663.7	12 692.0	220 231.0	373
Exports	17 684.9	33 440.9	40 568.1	5 707.3 188.4	19 852.6	
Imports	4 269.7	21 082.1	703.1	0.1	3 976.5	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	-2 374.6	454.1	-2 699.2	1 505.1		
Inter-product transfers	_	453.1	- 453.0	_	_	
Other adjustments	122.0	1 489.9	188.2	1 149.7		
Availability	26 922.4	47 897.8	46 233.1	6 817.8	204 354.8	373
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	23 483.8	_	1 634.5	_	_	
(b) Electricity - by industry	0.6	_	756.5	_	-	
(c) Coke and manufactured gases	2 353.5	-	-	_	-	
(d) Refined products	-	46 756.3	199.0	943.8	-	7 45
(e) Steam generation	1 084.5	1 141.5	443.0 43 200.1	5 874.0	204 354.8	-3 158 3 53 7
Net supply Producer consumption	76.8	1 147.3	5 530.2	46.1	20 072.8	0 30.
Non-energy use	249.6	_	2 346.7	4 478.9	100	
Energy use - final demand	758.1	-	35 323.3	2 404.6	246 593.1	3 53
Iron mines	-	-	7 ((2 0	260 6	1 892.4	
Total mining Pulp and paper and sawmills	53.8	-	1 662.9 1 717.6	260.6	16 362.5 28 198.8	68
Iron and steel	8.8		1 213.1	_	4 564.3	
Smelting and refining	183.7	-	372.6	-	24 402.7	
Cement	411.7	-	120.4	-	839.9	
Petroleum refining	_	_	697.7 2 469.3	_	2 843.0 8 884.7	2 20
Chemicals Other manufacturing	66.8	_	2 469.3 5 000.6	78.1	17 423.5	56
Other manufacturing Total manufacturing	724.9		11 591.4	78.1	87 157.0	3 45
Forestry	-	-	-	-	~	
Construction		-	116.7	51.2	107 510 5	7 45
Total industrial	724.9	-	13 371.0	389.9	103 519.5	3 45
Railways Airlines	_	_	_	_	_	
Marine	-	-	-	-	_	
Pipelines	_	-	3 246.5	-	1 553.3	
Road transport and urban transit	-	-	50.8	360.8	432.1	
Retail pump sales Transportation		-	3 297.3	360.8	1 985.4	
Agriculture	_	_	399.7	69.0	5 199.5	4
Residential	33.2	_	10 956.9	239.8	74 582.7	
Public administration	-	-	447.3	10.7	6 698.4	50
Commercial and other institutional Statistical difference	-	-5.8	6 851.0	1 334.4	54 607.6 -2.2	21
			teraj			
Production Exports	911 994 538 814	2 290 172 1 303 191	3 187 588 1 545 645	293 673 144 316	792 832 71 469	1 (
Imports	123 611	821 571	26 787	5 112	14 315	
Inter-regional transfers	-2	nam	-	3	-	
Stock variation (change and adj.)	-65 440	17 695	- 102 840	28 751	-	
Inter-product transfers	3 738	17 657	-17 259	31 191		
Other adjustments Availability	565 967	58 061 1 866 575	7 170 1 761 481	156 912	735 677	1 :
Transformed to other fuels:	202 707					
(a) Electricity - by utilities	468 666	-	62 274	-	•	
(b) Electricity - by industry	16	-	28 823	-	-	
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	68 252	1 822 092	7 582	27 012	_	
(e) Steam generation	_	- 022 072	16 877	27 012		-8
Net supply	29 033	44 483	1 645 924	129 900	735 677	9
Producer consumption	2 340	44 710	210 701	1 285	72 262	
Non-energy use Energy use - final demand	5 738 20 956	_	89 408 1 345 816	94 721 62 167	887 735	9
Iron mines	20 736		1 345 616	0£ 107	6 813	,
Total mining		-	63 356	6 653	58 905	
Pulp and paper and sawmills	806	-	65 442	_	101 516	1 1
Iron and steel Smelting and refining	245	-	46 219	-	16 432	
Smelting and refining	5 160 12 050	_	14 195 4 588	_	87 850 3 024	
Petroleum refining	-	Ξ.	26 584	_	10 235	
Chemicals		-	94 080	-	31 985	6
Other manufacturing Total manufacturing	1 958	_	190 525	1 994	62 725	1
Forestry	20 220	-	441 632	1 994	313 765	9 !
Construction		_	4 446	1 307	_	
Total industrial	20 220		509 435	9 954	372 670	9 !
Railways	-	-	-	tion		
Airlines Marine	_	_	-	-	-	
marine Pipelines	_	_	123 692	-	5 592	
Road transport and urban transit	neo	_	1 936	9 211	1 556	
Retail pump sales	600	-	-	-	***	
Transportation	•	-	125 628	9 211	7 147	
: Agriculture : Residential	735	dia	15 230	1 762	18 718	
Public administration	735	_	417 456 17 043	6 122 273	268 498 24 114	
5 Commercial and other institutional 5 Statistical difference	_	_	261 023	34 845	196 587	

BLEAU IB.	L'energie pr	imaire et seco	ndaire -	Canada	- 199	7 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •	1 665.6	733.3	52 759.8	62 309.0	• • •	Production
• • •	153.4 296.9		9 045.9 5 099.4	-	• • •	Exportations
• • •		_	3 077.4		• • •	Importations Transferts inter-régions
• • •	45.3	-	- 148.3	_	• • •	Variation des stocks
• • •	-	-	-9.3	_		Transferts inter-produits
• • •	82.9		-1 345.6	-	• • •	Autres ajustements
• • •	1 846.7	733.3	47 606.5	62 309.0	• • •	Disponibilité
	_		1 275.6	<u>-</u> -		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	-	20.7	178.7	_		b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-	• • •	c) Coke et gaz manufacturé
• • •		_	15.7		• • •	d) Produits raffinés
•••	1 846.7	712.6	46 136.4	62 309.0	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité nette
	_	ter .	2 895.4	×	• • •	Autoconsommation
• • •	2.8		5 170.9	×		Usage non-énergétique
• • •	1 843.8 147.2	712.6	37 014.6 192.7	*	• • •	Usage énergétique - écoulement final
• • •	147.2		1 684.2		• • •	Mines de fer Total minier
• • •	-	tio	811.5	*	• • •	Pâtes et papier et scieries
• • •	1 625.0	712.6	115.1	*	* * *	Sidérurgie
• • •	30.3	_	167.3	*	• • •	Fonte et affinage
• • •	4.6	_	64.7	*		Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
• • •	_	_	73.1	×	• • •	Produits chimiques
• • •	36.7		522.0	×		Manufacturier - autres
• • •	1 696.6	712.6	1 753.6	*	• • •	Total manufacturier
• • •	_	_	130.0 367.1	* *		Forestier Construction
•••	1 843.8	712.6	3 934.9	*	• • •	Total industrial
	-	-	1 042.7	×		Sociétés ferrovières
• • •	-	-	2 413.9	*	* * *	Lignes aériennes
• • •	_		1 015.5 5.5	*	* * *	Maritimes Pipelines
• • •	_	_	3 475.6	×		Transport commercial et en commun
	-	-	17 172.6	×		Ventes au détail (pompes)
***	-	-	25 125.8	*		Transport
• • •	-	_	1 965.8 2 390.3	*		Agriculture Domestique
• • •	_	_	774.8	×	• • • •	Administration publique
• • •	-	_	2 823.0	ж		Commerces et autres institutions
•••	-	-	-0.1	×	• • •	Différence statistique
477 283	48 018	terajo 13 647	oules 1 958 468	224 312		Production
603 434	4 421	13 047	340 872	-	3 948 725	Exportations
991 397	8 560	_	198 447	_	1 198 403	Importations
1	-	-	-2	-		Transferts inter-régions
121 835 398	1 307	_	-2 872 5 741		- 123 400 6 139	Variation des stocks Transferts inter-produits
100 160	2 390	_	-53 012	_		Autres ajustements
087 637	53 239	13 647	1 771 641	224 312	•••	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
530 940	-	705	53 130 7 390	_	584 070 36 614	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
28 839 68 252		385	7 370		68 252	c) Coke et gaz manufacturé
856 685	-	-	-		1 856 685	d) Produits raffinés
8 191	-	-	657	_	8 848	e) Production de vapeur
594 730	53 239	13 262	1 710 464 119 769	224 312 *	4 596 004 451 066	Disponibilité natta Autoconsommation
	82	_	199 912	×	389 862	Usage non-énergétique
• • •	53 157	13 262	1 362 513	×	3 755 318	Usage énergétique - écoulement final
	4 243	-	7 940	×	18 996	Mines de fer
	4 243	•	67 402	* *	200 559 203 214	Total minier
0 0 0	46 850	13 262	33 563 4 754	* ¥	127 762	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
• • •	874	-	6 838	¥	114 918	Fonte et affinage
***	133	-	2 717	*	22 512	Fabricants de ciment
	-	-	7 001	×	36 819	Raffinage pétrolier
•••	1 057	_	3 024 21 010	*	135 163 280 813	Produits chimiques Manufacturier - autres
• • •	48 914	13 262	71 906	×	921 200	Total manufacturier
	-	-	5 033	×	5 033	Forestier
		-	14 223	×	19 976	Construction Total industrial
	53 157	13 262	158 564 40 332	* *	1 146 768 40 332	Total industrial Sociétés ferrovières
	_	_	86 711	×	86 711	Lignes aériennes
	çia.	_	40 903	ж	40 903	Maritimes
	-	-	213	×	129 496	Pipelines
	-	-	132 375 601 632	×	145 078 601 632	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
* * *	-		902 166	×	1 044 152	
	-	_	73 599	×	109 322	Agriculture
		_	92 436	¥	785 248	Domestique
	-			54	***	Administration
	-	-	29 205 106 543	×	70 773 599 055	Administration publique Commerces et autres înstitutions

TABLE 10. Refined Petroleum Products -	Canada	- 1997 Quarte	er 2			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	955.4	959.9	8 975.3	339.8	4 759.3	1 994.4
2 Exports	53.1	-	1 595.7	8.6	314.4	1 172.4
3 Imports 4 Inter-regional transfers	0.8		735.8	1.1	358.0	13.2
5 Stock variation (change and adj.)	40.4	-	- 562.6	-63.0	- 148.6	- 111.5
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	- 301.4 36.8	-4.8	411.8 64.9	- 337.7 -1.7	359.4 65.4	13.6
8 Availability	598.0	955.0	9 154.6	55.7	5 376.2	965.5
Transformed to other fuels:			_	_	12.9	2.4
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_		_	_	14.8	0.9
13 (e) Steam generation	F00 0	-	0 186 6		F 760 F	062 1
14 Net supply 15 Producer consumption	598.0	955.0 955.0	9 154.6 0.8	55.7 0.1	5 348.5 3.2	9 62.1 4.8
16 Non-energy use	ж	-	-	-	_	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	* *	-	9 153.9	55.6	8 345.2 21.2	957.3
19 Total mining	ж			3.7	457.6	17.0
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	_	_	0.4	41.9 7.4	5.3
22 Smelting and refining	×	_	_	1.2	7.4	9.9
23 Cement	*	-	-	-	0.2	0.4
25 Chemicals 26 Other manufacturing	×	_	_	0.9	2.4 91.3	1.6 23.1
27 Total manufacturing	*	-	-	2.4	150.5	40.3
28 Forestry 29 Construction	*	_	_	0.2	50.4 171.7	16.4
30 Total industrial	*	•	-	6.6	830.3	77.9
31 Railways	×	-	_	-	542.1	_
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
35 Domestic marine	*	-	4.4	~	252.2	2.8
36 Foreign marine 38 Pipelines	*	_	_	_	28.8 0.9	_
39 Road transport and urban transit	×	-	266.3	-	1 488.6	-
40 Retail pump sales	*	_	8 160.5 8 431.2	-	860.6 3 173.2	2.8
41 Transportation 42 Agriculture	ж Ж		332.6	4.7	730.7	70.4
43 Residential	*	-	=	17.0	-	494.7
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	* *	_	47.7 342.5	8.3 19.0	142.7 468.3	28.7
46 Statistical difference	*	-		•	**	••
			teraj	oules		
1 Production	26 135	40 055	311 083	12 802	184 090	77 143
2 Exports 3 Imports	1 367 24	_	55 306 25 501	325 41	12 163 13 849	45 347 510
4 Inter-regional transfers	-7	_	25 501	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 149 -8 446	- 201	-19 498 14 272	-2 372 -12 726	-5 746 13 900	-4 315 525
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	1 002	- 201	2 251	-12 /26	2 530	198
8 Availability	16 198	39 853	317 299	2 100	207 953	37 344
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	-	_	~		501	94
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	574	35
13 (e) Steam generation 14 Net supply	16 198	J9 853	317 299	2 100	206 878	37 215
15 Producer consumption	1 123	39 853	27	3	126	185
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	*	-	317 273	2 096	206 753	37 030
18 Iron mines	* *	-	31/ 2/3	- 096	821	37 030
19 Total mining	×	-	•	138	17 701	656
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	_	_	15	1 621 285	205
22 Smelting and refining	×	_	_	44	288	385
23 Cement 25 Chemicals	×	-	_	-	7 91	14 61
26 Other manufacturing	×		_	33	3 531	895
27 Total manufacturing	*	-		92	5 823	1 560
28 Forestry 29 Construction	×	_	_	7	1 949 6 642	161 636
30 Total industrial	Ж	•		250	32 115	3 013
31 Railways 32 Canadian airlines	×		_	_	20 967	
33 Foreign airlines	×	_		Ξ	_	_
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	-	153	040	9 757	107
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	_	_	_	1 113 36	-
39 Road transport and urban transit	×		9 230	_	57 580	_
40 Retail pump sales 41 Transportation	*	=	282 842	Ξ	33 288	107
42 Agriculture	* *	_	292 224 11 527	178	122 741 28 263	2 723
43 Residential 44 Public administration	×	_	-	640	_	19 137
45 Commercial and other institutional	* *	_	1 652 11 870	313 715	5 518 18 115	1 111
46 Statistical difference	*		-1	713	-1	

Heavy fuel oil - Mazouts	Produits pétro			Canada -	1000 6	imestre 2	
-	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	01	
mazouts	coke - Coke	gasoline Essence	turbo fuel - Carbu-	products - Produits non-	product - Total de		
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produit		
		milliers de	mètres cubes				
1 727.9	465.2	36.8	1 568.9	3 830.2	25 612.9		1
329.4 540.3	55.1 218.0	5.1 0.9	98.1 157.3	764.8 654.9	4 396.8 2 680.3	Exportations Importations	3
40.40	-	_	-	-		· ·	4
144.7 73.6	-33.4 -2.2	1.8 -0.4	13.9 -57.5	83.0 - 159.0	- 635.2	Variation des stocks Transferts inter-produits	5
11.1	0.1	1.3	-27.7	- 755.5	- 600.1		7
1 878.7	659.4	31.7	1 529.0	2 722.8	23 926.6		8
469.3 50.1	17.5	Ī	Ξ		484.6 83.3	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries	10
1 359.4	641.9	31.7	1 529.0	2 722.8	23 358.7	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
228.1	177.8		0.1	6.7	1 416.9	Autoconsommation	15
1 131.3	269.4 1 94. 7	31.7	7 500 0	2 716.1	2 985.5	Usage non-énergétique	16
80.2	194.7	31.7	1 528.9	_	18 398.7	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17 18
103.8	181.5	-	-	-	763.6	Total minier	19
208.8			_	_	256.4 50.5	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	20 21
62.4	-	_	_	_	81.0		22
10.6 35.4	6.5	-	-	**	17.6	Fabricants de ciment	23
80.7	6.7	_	_	_	39.3 202.7	Produits chimiques Manufacturier — autres	25 26
441.1	13.2	-	-	•	647.6	Total manufacturier	27
3.4	_	_	_	_	54.7 192.0	Forestier Construction	28 29
548.3	194.7	-	-	-	1 657.8	Total industriel	30
_	_	3.2	1 114.6		542.1 1 117.7		31 32
_	_	-	211.0	_	211.0		33
213.2	-	-	-	-	472.6		35
108.9	_	-	_	_	137.7		36 38
_	-	-	-	-	1 754.9	Transport commercial et en commun	39
322.1		3.2	1 325.5		9 021.1	Ventes au détail (pompes) Transport	40
1.8	-	-	. 023.5	-	1 140.2		42
19.6 25.2	-	1.8	123.1		531.3 377.5		43 44
214.4	_	26.7	80.2	-	1 433.9	Commerces et autres institutions	45
	p. 10	•	••	= w		Différence statistique	46
		terajo	ules				
72 104	19 714	1 234	56 370	151 110	951 840	Production	1
13 746 22 545	2 336 9 239	171 30	3 526 5 653	31 156 26 404	165 441 103 796	Exportations Importations	2
-2	-	-	_	-	-2	Transferts inter-régions	4
6 040 3 072	-1 418 -93	60 15	500 -2 066	3 881 -6 792	-21 719 1 430	Variation des stocks Transferts inter-produits	5 6
465	5	44	- 996	-29 747	-24 313	Autres ajustements	7
78 398	27 946	1 062	54 935	105 938	889 027	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
19 582	-	-	-	_	20 177	a) Énergie électrique — par services	9
2 089	741	-	-	-	3 438	b) Énergie électrique - par industries	10
56 727	27 205	1 062	54 935	105 938	865 412	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13 14
9 518	7 534		3	267	58 639		15
47 210	11 417 8 252	1 061	54 933	105 672	117 089 674 610		16 17
3 347			54 755	-	4 168	Mines de fer	18
4 331	7 693	-	-	-	30 519 10 554	Total minier Pâtes et papier et scieries	19 20
8 712 1 802	_	_	_	_	2 087	Sidérurgie	21
2 605	-	-		₩	3 321	Fonte et affinage	22
442 1 477	275	_	_	_	73B 1 629	Fabricants de ciment Produits chimiques	23 25
3 367	284	_	-	· ·	8 111	Manufacturier - autres	26
18 405	559	-	-		26 440 2 117	Total manufacturier Forestier	27 28
143	_	_	_	_	7 435	Construction	29
22 880	8 252	-	•	•		Total industriel Sociétés ferrovières	30 31
Ξ	_	107	40 046		20 967 40 153	Lignes aériennes canadiennes	32
_	_	-	7 581	-	7 581	Lignes aériennes étrangères	33
8 896	-	_	_	-	18 914 5 658	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	35 36
4 546		Ξ	_	_	36	Pipelines	38
-	-	-	-	-	66 810	Transport commercial et en commun	39 40
13 442	_	107	47 627		316 129 476 248	Ventes au détail (pompes) Transport	41
	_	-	-	-	42 767	Agriculture	42
76		60	-	-	20 592	Domestique	43
816 1 050	_	60	4 424	_	14 130		44

tatistics Canada - Catalogue no. 57-003-XPB		- 10 -	Stat	tistique Canada -	n° 57-003-XPB	au catalogu
ABLE 1D. Refined Petroleum Products -	Canada	- 1997 Quarte	er 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
		-	wav	-		-
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	1 948.6	1 908.0	18 582.9	1 278.0	9 506.5	4 920.0
2 Exports 3 Imports	74.7 70.1		3 179.1 1 034.5	46.1 93.5	545.2 469.5	2 622.3 83.3
4 Inter-regional transfers	-	_	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	26.9	-	- 166.2	- 167.5	- 220.7	- 342.9
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	- 845.6 68.5	-9.3	897.9 -38.0	-1 231.5 7.1	625.9 76.6	614.3 -8.6
8 Availability	1 140.0	1 898.7	17 464.4	268.7	10 354.0	3 329.6
Transformed to other fuels:					26.2	7.0
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_			_	30.3	1.7
3 (e) Steam generation				~ ~	-	
14 Net supply !5 Producer consumption	1 140.0 84.4	1 898.7 1 898.7	17 464.4 1.2	268.7 0.3	10 297.6 5.2	3 320.9 10.7
16 Non-energy use	×	-	_	-	-	-
17 Energy use - final demand	* *	-	17 463.2	268.4	10 292.4 32.9	3 310.1
18 Iron mines 19 Total mining	*		-	4.6	980.8	52.3
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	1.3	83.2	14.2
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	* *	-	_	7.0	15.4 11.7	25.9
23 Cement	×	_	_		1.9	0.8
25 Chemicals	×	_	-		5.4	3.4
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-		3.5 11.8	186.8 304.3	66.1 110.4
28 Forestry		609	_	2.3	117.8	7.7
29 Construction	×	_	-	1.7	312.7	44.4
30 Total industrial 31 Railways	* *	-	_	20.3	1 715.6 1 042.7	214.9
32 Canadian airlines	×	-	-	***	-	-
3 Foreign airlines 5 Domestic marine	* *	_	6.2	_	419.7	4.7
36 Foreign marine	×	_	-	Ξ.	44.9	7.,
88 Pipelines	×	-		-	5.5	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	*	_	512.5 15 573.7	_	2 963.1 1 598.9	_
1 Transportation	*		16 092.5		6 074.8	4.7
2 Agriculture	×	-	604.6	22.2	1 192.4	141.3
3 Residential 4 Public administration	* *		90.7	148.1 15.4	320.4	2 200.0 88.7
55 Commercial and other institutional 66 Statistical difference	* *		675.4	62.4	989.2	660.6
			tera;	joules		
1 Production	53 220	79 622	644 083	48 156	367 712	190 307
2 Exports	1 919	-	110 186	1 736	21 090	101 429
3 Imports 4 Inter-regional transfers	2 007	_	35 855	3 525	18 160	3 222
5 Stock variation (change and adj.)	739	-	-5 760	-6 313	-8 537	-13 263
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-23 845 1 883	- 389	31 122 -1 316	-46 403 269	24 211 2 965	23 760 - 333
8 Availability	30 606	79 233	605 316	10 125	400 494	128 790
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry		_	_	_	1 013 1 171	272 67
3 (e) Steam generation	-	_	_	_	-	-
14 Net supply	30 606	79 233	605 316	10 125	398 310	128 451
IS Producer consumption I6 Non-energy use	2 334	79 233	42	10	203	415
17 Energy use - final demand	¥		605 275	10 114	398 109	128 036
18 Iron mines 19 Total mining	×	_	-	-	1 272	2 025
20 Pulp and paper and sawmills	* *	_	_	171 51	37 937 3 218	550
21 Iron and steel	×	-	-		594	1
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_	_	263	451 73	1 002 31
25 Chemicals	×	_	_	_	209	132
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	_	-	132	7 224	2 557
27 Total manufacturing 28 Forestry	¥ *	-	_	446 85	11 771 4 556	4 272 297
29 Construction	×	_	_	63	12 095	1 718
30 Total industrial 31 Railways	×		-	765	66 359	8 311
32 Canadian airlines	*	_	_	_	40 332	_
Foreign airlines	×	-	-	-	60a	-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	* *	_	216	-	16 235	182
38 Pipelines	*	660	Ξ	_	1 737 213	_
Road transport and urban transit	*	_	17 763	_	114 611	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	539 786 557 765	-	61 846	182
42 Agriculture	×	_	20 956	835	234 975 46 120	5 464
7 7 7 1 4 4 1 - 4	*	_	_	5 582	-	85 096
						m 1 m 0
43 Residential 44 Public administration 45 Commercial and other institutional	n H	=	3 145 23 409	579 2 353	12 394 38 260	3 430 25 552

BLEAU 1D.	Produits pétr	oliers raffin	és -	Canada -	1997 Tı	rimestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy fuel oil	cake	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
- Mazouts lourds		Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	_	es .
		milliers de	mètres cubes			
3 613.7	1 016.3	60.6	2 794.1	7 131.0	52 759.8	Production
882.9	73.4	7.0	213.7	1 401.7	9 045.9	Exportations
1 260.2	372.9	2.9	348.0	1 364.4	5 099.4	
172.2	-12.9	6.7	47.4	508.9	- 148.3	Transferts inter-régions
190.1	-2.2	-0.6	-73.3	- 174.9	-9.3	Variation des stocks Transferts inter-produits
241.6	0.3	-0.5	-50.0	-1 642.8	-1 345.6	Autres ajustements
4 250.5	1 326.8	48.8	2 757.8	4 767.1	47 606.5	
1 242.4	_	خت	_		1 275.6	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
100.9	45.8	-		-	178.7	b) Énergie électrique - par industries
15.7 2 891.5	1 281.0	48.8	2 757.8	4 767.1	15.7	e) Production de vapeur
522.9	353.3	40.0	0.1	18.4	46 136.4 2 895.4	
_	422.2	_	_	4 748.7	5 170.9	Usage non-énergétique
2 368.5	505.5	48.8	2 757.6	•	37 014.6	
159.8 202. 1	444.5			-	192.7	Mines de fer Total minier
712.8	-	-	_	-	811.5	Pâtes et papier et scieries
99.7	-	-	_	-	115.1	Sidérurgie
122.7 22.5	39.5	_	_	_	167.3	Fonte et affinage Fabricants de ciment
64.3	57.5	_	_	_	73.1	Produits chimiques
244.1	21.5	-	_	-	522.0	Manufacturier - autres
1 266.1 2.3	61.0	-		_	753.6 130.0	Total manufacturier
8.3	_	_		_	367.1	Forestier Construction
1 478.7	505.5	-		to to	3 934.9	Total industriel
-	-			~	1 042.7	Sociétés ferrovières
_		7.9	1 971.1 434.9	_	1 979.0 434.9	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
372.1	_	_	-	_	802.8	Lignes maritimes domestiques
167.8	-	-	-	_	212.7	Lignes maritimes étrangères
_	_	_	-	_	5.5 3 475.6	Pipelines Transport commercial et en commun
_	_		_		17 172.6	Ventes au détail (pompes)
540.0		7.9	2 406.0		25 125.8	Transport
5.4	-	-	-	-	1 965.8	Agriculture
42.1 57.8	_	2.0	199.7	_	2 390.3 774.8	
244.6	_	38.9	151.9		2 823.0	Commerces et autres institutions
	**	-		••	-0.1	Différence statistique
		terajo	nules			
150 800	43 070	2 033	100 392			Production
36 843 52 588	3 109 15 804	235 97	7 678 12 504	56 647 54 685	340 B72 198 447	Exportations Importations
-2	15 004		-	-		Transferts inter-régions
7 185	- 547	223	1 701	21 699		Variation des stocks
7 931 10 084	-93 13	-20 -15	-2 635 -1 795	-7 897 -64 766	5 741 -53 012	Transferts inter-produits Autres ajustements
177 373	56 230	1 637	99 086	182 750		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
51 845		-	-	-	53 130 7 390	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
4 210 657	1 943	-	_	_	657	e) Production de vapeur
120 662	54 288	1 637	99 086	182 750	1 710 464	Disponibilité nette
21 822	14 974		5	731	119 769	Autoconsommation Usage non-énergétique
98 840	17 893 21 421	1 637	99 082	182 020	199 912	Usage énergétique - écoulement final
6 668	-	1 007	-	_	7 940	Mines de fer
8 433	18 836	-	-		67 402	Total minier
29 745 4 159	-	-	_	_	33 563 4 754	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
5 122			_	_	6 838	Fonte et affinage
939	1 674	-	_	-	2 717	Fabricants de ciment
2 682		-	_	-	3 024 21 010	Produîts chimîques Manufacturier - autres
10 185 52 832	911 2 585	-			71 906	Total manufacturier
95	E 303	_		***	5 033	Forestier
347		-	was	-	14 223	Construction Tetal inductatel
61 707	21 421	•	-	-	158 564 40 332	Total industriel Sociétés ferrovières
_	_	264	70 821	_	71 085	Lignes aériennes canadiennes
-	_	-	15 626	-	15 626	Lignes aériennes étrangères
15 530		-	~	_	32 163 8 740	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
7 004	-	Get The	_	_	213	Pipelines
	_	-	Ξ	-	132 375	Transport commercial et en commun
_				Ī	601 632	Ventes au détaîl (pompes)
		264	86 447	•	902 166	Transport
22 533	-	E04			/4 544	Agricultura
22 533 223		-	_	_	73 599 92 436	Agriculture Domestique
22 533	=	_	7 176 5 459	=		Domestique Administration publique

Canada

- 1997

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating Oils and greases	Other products	Total non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
1 Production	1 278.7	49.5	1 075.3	336.5	1 090.3	3 830.2
2 Exports	124.5	_	292.0	115.1	233.2	764.8
3 Imports	-		78.0	57.0	520.0	654.9
4 Inter-regional transfers	_	_	-	-	-	***
5 Stock variation (change and adj.)	-51.6	-7.4	64.3	-6.0	83.7	83.0
6 Inter-product transfers	116.8	-20.8	-3.0	0.1	- 252.2	- 159.0
7 Other adjustments	-68.4	1.7	6.5	1.6	- 697.0	- 755.5
8 Availability	1 254.3	37.9	800.5	286.1	344.1	2 722.8
5 Producer consumption	900 min			0.8	5.9	6.7
6 Final demand	1 254.3	37.9	800.4	285.3	338.2	2 716.1
9 Total mining	-	-		17.6		17.6
7 Total manufacturing	1 254.3	-	164.5	77.1		1 495.9
8 Forestry	-	-	-	6.2	-	6.2
9 Construction	-	_	635.9	6.2		642.1
1 Transportation	-	-	-	60.8	-	60.8
2 Agriculture	-		_	22.6		22.6
4 Public administration		-		2.5	_	2.5
5 Commercial and other institutional	_	37.9	0.1	92.2	338.2	468.4
6 Statistical difference	-	-	-			

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	11 020.5	5 974.6	2 373.5	_	_	19 368.6
2 Exports	8 882.8	_	-	-	-	8 882.8
3 Imports	_	_		113.3	3 428.1	3 541.4
4 Inter-regional transfers	_	_	_	-	***	
5 Stock variation (change and adj.)	1 044.1	3.7	-80.6	5.6	576.9	1 549.6
7 Other adjustments	70.7		-4.4		_	66.3
8 Availability	1 164.3	5 970.9	2 449.7	107.7	2 851.2	12 543.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 064.1	5 969.5	2 373.4	-	1 432.8	10 839.7
0 (b) Electricity - by industry	_	-	-	0.2	_	0.2
1 (c) Coke and manufactured gases		_	-	-	1 149.0	1 149.0
3 (e) Steam generation	-	_	-	-	-	_
4 Nat supply	100.2	1.5	76.2	107.5	269.4	554.9
5 Producer consumption	43.5	_	_	-	-	43.5
6 Non-energy use	_	_	51.8	25.5	48.4	125.6
7 Energy use - final demand	56.7	1.5	24.4	82.0	221.1	385.8
9 Total mining	-	-				
Pulp and paper and sawmills	-	_	24.4	-	_	24.4
I Iron and steel	-	_	_	4.4	_	4.4
2 Smelting and refining	9.2	-	-	77.7		86.8
23 Cement	36.6		_	_	200.8	237.4
5 Chemicals	_	_	-	-	_	
6 Other manufacturing	7.4	_	_	_	20.3	27.7
7 Total manufacturing	53.3		24.4	82.0	221.1	380.8
3 Residential	3.5	1.5	-	_	_	5.0
4 Public administration	_	_	_	-	_	
5 Commercial and other institutional	_	_		_	_	-

Canada - 1997

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	on-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
2 616.0	97.0	1 761.6	664.8	1 991.6	7 131.0	Production	1
288.8	900 Title	500.4	220.4	392.1	1 401.7	Exportations	2
-	M0.00	92.4	111.8	1 160.2	1 364.4	Importations	3
	-	***	-			Transferts inter-régions	4
-24.1	3.7	292.4	27.3	209.6	508.9	Variation des stocks	5
204.4	-8.0	-4.0	0.6	- 368.0	- 174.9	Transferts inter-produits	6
- 141.4	4.8	4.8	10.4	-1 521.3	-1 642.8	Autres ajustements	7
2 414.3	90.1	1 061.9	539.8	660.8	4 767.1	Disponibilitá	8
0.1	00 Ma	-	1.4	16.9	18.4	Autoconsommation	15
2 414.2	90.1	1 061.9	538.5	644.0	4 748.7	Écoulement final	16
		-	36.4	-	36.4	Total minier	19
2 414.2		297.6	147.4	-	2 859.2	Total manufacturier	27
-	-	_	11.7	_	11.7	Forestier	28
_	_	764.2	11.4	_	775.6	Construction	29
		-	104.1	-	104.1	Transport	41
-	***	_	38.7	_	38.7	Agriculture	42
-		-	5.0	_	5.0	Administration publique	44
-	90.1	0.1	183.7	644.0	917.9	Commerces et autres institutions	45
	-			•		Différence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
19 725.2	12 668.1	5 447.7	_	_	37	841.1	Production	1
17 684.9	_	-	_	_	17	684.9	Exportations	2
	_	_	161.0	4 108.7	4	269.7	Importations	3
_	-	-	_	-		-	Transferts inter-régions	4
- 453.6	-26.0	- 223.9	-58.9	-1 612.2	-2	374.6	Variation des stocks	5
143.3	14.5	-35.9	_	***		122.0	Autres ajustements	7
2 637.2	12 708.7	5 635.7	219.9	5 720.8	26	922.4	Disponibilité	8
							Transformé en autres combustibles:	
2 427.1	12 688.0	5 479.7	main.	2 889.1	23	483.8	a) Énergie électrique - par services	9
	-	_	0.6	_		0.6	b) Énergie électrique - par industries	10
_	_	_	-	2 353.5	2	353.5	c) Coke et gaz manufacturé	11
_	_	_		_		_	e) Production de vapeur	13
210.1	20.7	156.0	219.4	478.2	1	084.5	Disponibilité nette	14
76.8		_		-		76.8	Autoconsommation	15
		102.3	52.1	95.2		249.6	Usage non-énergétique	16
133.4	20.7	53.8	167.2	383.0		758.1	Usage énergétique - écoulement final	17
							Total minier	19
_		53.8	_	_		53.8	Pâtes et papier et scieries	20
	_	-	8.8	_		8.8	Sidérurgie	21
25.3	_	_	158.4	_		183.7	Fonte et affinage	22
81.5		_	-	330.2		411.7	Fabricants de ciment	23
51.5		_	_	_		_	Produits chimiques	25
14.0	_	_	_	52.9		66.8	Manufacturier - autres	26
120.9		53.8	167.2	383.0		724.9	Total manufacturier	27
12.5	20.7	20.0		-		33.2	Domestique	43
12.3	20.7	_	_			-	Administration publique	44
-						_	Commerces et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1997 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel		Électricité primaire	Vape.
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	6MH	kilotonne
1 Production	803.0	223.9	_	-	11 281.4	-
2 Exports	49.9	238.6	-	2.8	999.9	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	153.2	4 418.2	_	3.2 66.9	31.3 -6 049.4	
5 Stock variation (change and adj.)	-25.0	×	-	5.1	-	-
6 Inter-product transfers	_	-	-		100	-
7 Other adjustments	32.9	X	_	14.8 77.0	4 263.5	
B Availability Transformed to other fuels:	964.1	х	-	77.0	4 203.5	
9 (a) Electricity - by utilities	954.0	_	_	_	_	
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-		-	
1 (c) Coke and manufactured gases	_	-	_	83.2	_	
2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation	_	×	_		_	
4 Net supply	10.2		-	-6.2	4 263.5	
5 Producer consumption	0.2	-	-	-	322.5	
6 Non-energy use	9.9	-	-	73.6	8 584.6	
7 Energy use - final demand B Iron mines	7.9	_	_	/3.0 X	3 304.0 X	
9 Total mining		-		2.6	780.4	
O Pulp and paper and sawmills	-	-	-		2 025.6	
1 Iron and steel	X	-	-	X	X	
2 Smelting and refining 3 Cement	×	_	_	×	×	
5 Cement 4 Patroleum refining	X	_	_	â	â	
5 Chemicals	_	-	_	_	_	
6 Other manufacturing	-	-	-	18.5	580.4	
7 Total manufacturing	6.5	-	•	18.5	2 886.1	
8 Forestry 9 Construction	-	_		0.5		
O Total industrial	6.5			21.6	3 666.5	
1 Railways	-	~	-	-	-	
4 Airlines	-	-		_		
7 Marine	-	-	-	-	mar.	
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	-	_	_	4.5	0.1	
O Retail pump sales	_	_	_	7.5	-	
1 Transportation	•	-	-	4.5	0.1	
2 Agriculture	_	-	-	1.5	51.3	
3 Residential	3.5	***	_	14.7	2 928.6 160.0	
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	_	_	_	31.3	1 778.1	
6 Statistical difference	•	st 100	-			
			teraj	oules		
1 Production 2 Exports	22 846	8 725	-	71	40 613 3 600	
Z Exports 3 Imports	1 423 4 442	9 298 172 178	_	71 82	113	
4 Inter-regional transfers		-	_	1 909	-21 778	
S Stock variation (change and adj.)	- 741	X	-	142	-	
6 Inter-product transfers	_	ma.	-	-	-	
7 Other adjustments 8 Availability	937 27 544	×		411 2 189	15 348	
Transformed to other fuels:	57 277	^		E 107	13 040	
9 (a) Electricity - by utilities	27 253	-	-		-	
0 (b) Electricity - by industry		-	-	-	400	
1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	-	5	-	- 204		
3 (e) Steam generation	_	×	_	2 381	_	
4 Net supply	291			- 193	15 348	
5 Producer consumption	7	***	-		1 161	
6 Non-energy use	404	-	_	-		
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	284	-	-	1 897 ×	30 905 X	
9 Total mining				66	2 810	
O Pulp and paper and sawmills		-	_	_	7 292	
1 Iron and steel	X	-	-	×	X	
2 Smelting and refining 3 Cement	X	-	-	X	X	
4 Petroleum refining	×	_	_	X X	×	
5 Chemicals		-	_	_	2	
6 Other manufacturing	-	_	_	472	2 089	
7 Total manufacturing	185	-		472	10 390	
8 Forestry 9 Construction		-	_	13	0,0	
0 Total industrial	185	-	-	55 1	13 200	
1 Railways	-	_	_	-	10 200	
4 Airlines		-	-	-	-	
7 Marine		_	-	-	80	
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	-	-	-	-	100	
O Retail pump sales	-	-	_	115		
1 Transportation	=		-	115		
2 Agriculture	-		_	38	185	
3 Residential	99	-	-	375	10 543	
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	-	_	-	917	576	
6 Statistical difference	_		-	81 <i>7</i> - 1	6 401	

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1997 Trimestre 2 Coke oven Petroleum Secondary Total prim. primary products electricity gas & second. Coke Total Gaz de Produits Électricité Total prim. primaire fours à coke pétroliers secondaire & second. kilotonnes gigalitres megalitres GWH . . . Production . . . X Exportations . . . 81.0 . . . X Importations X Transferts inter-régions . . . 9.1 × . . . Variation des stocks . . . Transferts inter-produits Autres ajustements . . . 1 7 . . . 73.2 2 948.5 4 643.7 Disponibilité . . . Transformé en autres combustibles: 450.1 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries . . . 9 17.8 10 c) Coke et gaz manufacturéd) Produits raffinés 11 . . . 12 . . . e) Production de vapeur . . . 73.2 2 480.6 4 643.7 Disponibilité nette - - -14 Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final . . . 15 0.6 122.8 16 1 980.6 72.5 . 17 Mines de fer . . . 62.4 86.1 ... Total minier 19 78.2 Pâtes et papier et scieries 20 Sidérurgie 21 Fonte et affinage 22 Fabricants de ciment × × Raffinage pétrolier Produits chimiques 25 71.6 Manufacturier - autres 26 10.1 -157.0 Total manufacturier 27 5.4 Forestier 17.8 36 Construction 29 . . . 72.5 266.4 X × Total industrial 30 Sociétés ferrovières 13.5 31 79.2 Lignes aériennes 179.9 Maritimes **Pipelines** 132.3 Transport commercial et en commun 39 Ventes au détail (pompes) Transport . . . 734.5 . . . 40 × 57.1 Agriculture 186.7 Domestique 63 Administration publique 137.5 66 193.5 Commerces et autres institutions 45 . . . Différence statistique . . . - - terajoules 16 717 72 184 Production 2 14 392 X Exportations Importations 2 335 176 815 Transferts inter-régions ~19 869 Variation des stocks 263 X Transferts inter-produits 37 Х Autres ajustements Disponibilité 112 962 16 717 2 109 × . . . Transformé en autres combustibles: 18 771 a) Énergie électrique - par servicesb) Énergie électrique - par industries 46 023 27 253 743 743 10 c) Coke et gaz manufacturéd) Produits raffinés X × e) Production de vapeur 15 447 2 109 93 448 16 717 127 721 Disponibilité nette 14 15 Autoconsommation . . . Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final 5 154 18 5 135 . . . 109 441 74 265 2 091 × Mines de fer . . . 3 505 8 181 Total minier 19 1 799 . . . 3 253 10 545 Pâtes et papier et scieries 20 . . . Sidérurgie 21 _ . . . Fonte et affinage ... Fabricants de ciment 23 24 Raffinage pétrolier . . . X 25 × Produits chimiques . . . × 5 473 26 Manufacturier - autres . . . 17 806 Total manufacturier 27 6 467 291 × . . . 211 Forestier 211 . . . 708 Construction 29 696 10 879 × 26 906 Total industrial 30 2 091 . . . Sociétés ferrovières 524 524 31 . . . Lignes aériennes 2 844 34 2 844 . . . 7 7 161 Maritimes 37 161 . . . Pipelines 38 5 057 5 172 Transport commercial et en commun 39 25 733 41 318 Ventes au détail (pompes) Transport 40 × 25 733 41 434 × 2 401 Agriculture 2 178 . . . 7 226 18 243 Domestique 43 216 5 792 Administration publique 44 Commerces et autres institutions Différence statistique 7 447 14 665

TABLE 2B. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1997 Quarter 2 Year-to-date Steam Natural Gas plant Primary Coal oil gas NGL's electricity (see intro) Vapeur Électricité Pétrole Gaz LGN des Charbon primaire (voir intro) brut naturel us. de gaz kilotonnes megalitres gigalitres megalitres GWH kilotonnes 24 574.8 1 298.0 442.3 1 Production 6.6 1 778.3 469.1 2 Exports 49.9 37.3 464.9 9 508.2 Imports 239.8 -14 090.1 Inter-regional transfers - 297.9 X -3.8 Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers -23.8 Other adjustments 181.5 8 743.7 2 192.3 219.6 8 Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases 186.2 X 12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation Net supply 25.3 33.4 8 743.7 591.6 14 Producer consumption
Non-energy use
Energy use - final demand
Iron mines
Total mining 0.7 0.4 1 190.5 15 591.6 174.7 18 844.2 26.5 17 18 14.9 1 590.7 19 3 971.2 579.4 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 20 21 22 Smelting and refining 23 Coment × Petroleum refining × X 24 X 25 Chemicals Other manufacturing Total manufacturing 1 208.5 26 5 716.5 579.4 27 12.1 37.2 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 7 307.2 579.4 12.1 54.4 31 Railways 34 Airlines 37 Marine 38 Pipelines 8.2 0.3 39 Road transport and urban transit Retail pump sales 0.3 41 Transportation 8.2 42 Agriculture 3.1 118.2 7 160.6 43 Residential 12.5 36.4 44 Public administration 45 Commercial and other institutional 369.1 72.6 3 888.8 12.2 46 Statistical difference 0.1 terajoules Production 36 954 17 236 88 469 1 6 402 423 18 281 168 Exports 13 481 134 370 533 163 Inter-regional transfers 6 743 -50 724 Stock variation (change and adj.) -8 420 X 103 Inter-product transfers Other adjustments 5 172 707 8 Availability 62 604 X 134 31 477 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry 61 880 10 (c) Coke and manufactured gases (d) Refined products × 5 329 13 (e) Steam generation 14 Nat supply -1 627 726 ROE 31 477 627 Producer consumption Non-energy use Energy use - final demand 15 21 11 4 286 17 4 483 67 839 702 1 627 Iron mines 18 19 Total mining 380 5 726 20 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 14 296 1 593 21 22 Smelting and refining X 23 Cement 24 Petroleum refining 25 Chemicals 26 Other manufacturing 950 4 351 Total manufacturing 347 1 593 950 20 580 28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 367 1 389 26 306 1 593 31 Railways 34 Airlines 37 Marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 209 Retail pump sales 40 41 Transportation 200 42 Agriculture 425 79 43 Residential 929 25 778 44 Public administration 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 329 1 876

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary		7 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
primary -	Cake	gas —	products	electricity	Total prim & second	•
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Electricité secondaire	Total prima & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GMH		
	-	_	×	11 291.0	• • •	Production
• • •	81.0	400	X	-	• • •	Exportations
• • •	-	_	×	_	• • •	Importations Transferts inter-régions
	-33.4	_	x	_	• • •	Variation des stocks
• • •	~	-	X	_		Transferts inter-produits
	1.6	-	X	-		Autres ajustements
• • •	115.9	•	6 456.6	11 291.0		Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	-	-	1 217.1			a) Énergie électrique - par services
• • •	-	-	36.4	-		 b) Énergie électrique - par industries
• • •	_	-	-	-	• • •	c) Coke et gaz manufacturé
• • •	_	_	15.3	_	• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
•••	115.9		5 187.9	11 291.0		Disponibilité nette
• • •		-	X	×		Autoconsommation
• • •	0.8	-	162.6	*		Usage non-énergétique
• • •	115.2 ×	-	4 282.3 ×	*		Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
•••	94.7		155.Ô	×	• • •	Total minier
* * *	_	-	215.2	36	• • •	Pâtes et papier et scieries
• • •	×	-	X	*	• • •	Sidérurgie
* * *	×	-	×	*	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment
• • •	â	-	x	×	• • •	Raffinage pétrolier
• • •	<u> </u>	_		×	• • •	Produits chimiques
	-		155.2	×	• • •	Manufacturier - autres
• • •	20.4	•	382.1	¥ ¥	• • •	Total manufacturier Forestier
• • •	_	_	10.4 31.8	×	• • •	Construction
• • • •	115.2		579.3	×	• • •	Total industrial
• • •	-	-	22.6	*		Sociétés ferrovières
• • •	-	-	135.2	×		Lignes aériennes
• • •	-	_	368.2	×	• • •	Maritimes Pîpelines
• • •	_	_	252.5	×	• • •	Transport commercial et en commun
• • •	-	-	1 406.6	×		Ventes au détail (pompes)
	*	•	2 185.2	×		Transport
• • •	-	-	103.6	*	• • •	Agriculture
	_	_	717.6 297.2	×	• • •	Domestique Administration publique
• • •	_	_	399.6	×		Commerces et autres institutions
• • •		-	Х	×	•••	Différence statistique
***		terajo	oules X	40 648		Production
142 660 26 274			â	-	· · · ×	Exportations
384 312	2 335	_	X	-		Importations
-43 981	-	_	X	-		Transferts inter-régions
×	- 962	-	×			Variation des stocks Transferts inter-produits
_ x	46		x	_	â	Autres ajustements
â	3 342		248 829	40 648		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
61 880	-	-	50 761	-	112 641	a) Énergie électrique - par services
-	_	_	1 519	_	1 519	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
×	aa	_	_	_	×	d) Produits raffinés
-1 627	_		637	-	- 990	e) Production de vapeur
34 632	3 342	-	195 912	40 648	274 535 ×	Disponibilité nette Autoconsommation
• • •	- 22	_	6 593	*	6 615	Usage non-énergétique
• • •	3 320	-	161 528	×	239 500	Usage énergétique - écoulement final
	X	-	X	×	×	Mines de fer
• • •	2 731		6 321	*	15 158	Total minier
• • •	5	-	8 964	×	24 853 X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
• • •	×	-	×	*	×	Siderurgie Fonte et affinage
• • •	×	_	â	×	x	Fabricants de ciment
• • •	x	-	X	×	×	Raffinage pétrolier
	440		-	×	11 608	Produits chimiques Manufacturier - autres
• • •	E00		6 308 1 5 756	*	39 814	Total manufacturier
• • •	589		403	×	403	Forestier
• • •	_	-	1 252	×	1 311	Construction
•••	3 320	-	23 731	*	56 686	Total industriel
• • •		-	875	*	875 4 857	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
• • •	-	_	4 857 14 733	*	14 733	Maritimes
	600	-	14 /33	×	-	Pipelines
	_	_	9 639	×	9 850	Transport commercial et en commun
• • •		_	49 264	×	49 264 7 9 578	Ventes au détail (pompes) Transport
• • •		sa sa	79 368	*		·
• • •	-		3 949	ж Ж Ж	4 454 54 826	Agriculture Domestique
• • •	-	-		×	4 454	Agriculture

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1997 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline -	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	×	×	×	×	X	X
2 Exports 3 Imports	X X	×	×	X X	X X	X X
4 Inter-regional transfers	x	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	X X	×	X X	X X	X X
8 Availability	113.6	133.5	715.9	11.4	480.3	355.3
Transformed to other fuels:					2.0	
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	3.0	0.6
13 (e) Steam generation	-	_	-	_	-	-
14 Net supply	113.6	133.5	715.9	11.4	477.3	354.7
15 Producer consumption 16 Non-energy use	×	×	×	×	×	×
17 Energy use - final demand	×	-	715.8	11.3	477.0	353.5
18 Iron mines	×	-	-	×	X 23.1	5.6
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×		_		3.0	0.5
21 Iron and steel	3 E	-	_	x	X	X
22 Smelting and refining	*	-	-	X	X	X
23 Cement 25 Chemicals	*		_	×	×	×
26 Other manufacturing	×	_	_	0.2	7.9	16.4
27 Total manufacturing	×	-	-	0.2	11.3	16.9
28 Forestry 29 Construction	*		_	0.1	2.5 10.5	2.9
29 Construction 30 Total industria l	×	-		0.2	47.3	29.8
31 Railways	×	-	_	_	13.5	-
32 Canadian airlines	*	-	_	-	-	
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	×	_	0.3	_	101.5	0.3
36 Foreign marine	×	_	_	_	11.4	_
38 Pipelines	*	-		-	-	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	*	_	15.6 665.8	_	116.8 68.7	_
41 Transportation	×	-	681.6		311.8	0.3
42 Agriculture	×	-	6.9	2.0	12.6	35.6
43 Residential 44 Public administration	*	-	9.1	5.0 0.7	50.7	177.8 20.8
45 Commercial and other institutional	×	_	18.2	3.4	54.6	89.2
46 Statistical difference	*	ж	х	х	х	х
			teraj	oules		
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports 3 Imports	×	×	X X	X X	X X	X X
4 Inter-regional transfers	Ŷ	x	x	x	x	x
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	×
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	×	×	×	×	×
8 Availability	3 043	5 570	24 814	428	18 576	13 743
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry		_	_		115	25
13 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	_
14 Net supply	3 043	5 570	24 814	428	18 461	13 718
15 Producer consumption 16 Non-energy use	×	X	X	×	X	X
17 Energy use - final demand		-	24 811	428	18 451	13 672
18 Iron mines	*	-	-	X	×	×
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	*				893	216
21 Iron and steel	×	_	_	×	115 X	18 X
22 Smelting and refining	×	_	-	X	x	X
23 Cement	×	-	-	X	X	X
25 Chemicals 26 Other manufacturing	*	_	_	- 6	306	633
27 Total manufacturing	×			6	435	653
28 Forestry	×	_	-	-	98	113
29 Construction 30 Total industrial	×	_	-	2 9	406	169 1 151
31 Railways	×	_	_	7	1 831 524	1 121
32 Canadian airlines	×	_	-	-	-	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	*	440	_			
35 Poreign marine		_	9	_	3 924 440	12
38 Pipelines	×	-	_		-	-
Road transport and urban transit	×	_	540	-	4 517	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	_	23 077	-	2 656	12
42 Agriculture	*	_	23 626 240	77	12 061 486	1 375
43 Residential	×	_	-	188	~	6 879
44 Public administration	*	-	316	25	1 961	806
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	*	_ X	630 X	129 X	2 112	3 450 X

TABLEAU 2C.	Produits pétro	oliers raffiné	s - Provinces	atlantiques -	1997 Tr	rimestre 2	3
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
-	-	-	-	-	***		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit		
		milliers de	mètres cubes				
x	×	×	X	×	V	Production	
x	x	â	â	â	X	Exportations	1 2
X	X	X	X	X	×	Importations	3
X	×	×	×	X	X		4
x	x	â	â	×	X	Variation des stocks Transferts înter-produîts	5
X	X	×	X	×	×	Autres ajustements	7
850.5	31.5	1.3	126.5	128.7	2 948.5	Disponibilité	8
446.5		_	_		450.1	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
17.8	-	-	-	-	17.8	b) Énergie électrique - par industries	10
386.3	31.5	1.3	126.5	128.7	4 600 6	e) Production de vapeur	13
X	X X	X	X	128.7 X	2 480.6 X	Disponibilité nette Autoconsommation	14
	-	***	_	122.8	122.8	Usage non-énergétique	16
295.1 ×		1.3	126.4	-	1 980.6	Usage énergétique - écoulement final	17
57.4	-	-		-	86.1	Mines de fer Total minier	18 19
74.7	-	-	-	des	78.2	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	_	~	-	X	Sidérurgie	21
×	_	-	_	_	X	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
<u> </u>	_	_		_	_	Produits chimiques	25
47.1	-	-	-	-	71.6	Manufacturier - autres	26
128.7		-	_	-	157.0 5.4	Total manufacturier Forestier	27
2.8	-		-	_	17.8	Construction	29
189.0	-	-	-	•		Total industrial	30
_	_	0.2	65.0		13.5 65.2	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	31 32
_	_	-	14.0	_	14.0	Lignes aériennes étrangères	33
39.2	-	-	-	***	141.2	Lignes maritimes domestiques	35
27.3	_	_	_	_	38.7	Lignes maritimes étrangères Pipelines	36 38
_	_	_	_	_	132.3	Transport commercial et en commun	39
=	-			-	734.5	Ventes au détail (pompes)	40
66.5	-	0.2	79.0	-	1 139.4 57.1	Transport Agriculture	41
3.8	_	_	_	_	186.7	Domestique	43
15.3	-	0.2	40.7	-	137.5		44
20.4 X	×	0.9 X	6.8 X	×	193.5 X		45 46
^	^			^		22.10.0.00 0.00 0.00	
		terajo	ules				
x	x	X	×	×	×	Production	1
X	×	X X	. X	×	×	Exportations Importations	2
×	x	â	· â	â		Transferts inter-régions	4
X	×	X	X	X	X		5
X	×	×	×	×	×	Transferts inter-produits Autres ajustements	6 7
35 493	1 334	44	4 544	5 37Î	112 962		8
						Transformé en autres combustibles:	
18 631 743	_		_	_	18 771 743	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	10
743	_	_	_	_	_	e) Production de vapeur	13
16 120	1 334	44	4 544	5 371	93 448	Disponibilité nette	14
×	X	×	×	X 5 135	5 135	Autoconsommation Usage non-énergétique	16
12 316		44	4 543		74 265	Usage énergétique - écoulement final	17
×	-	dese	_	-	X FOE	Mines de fer Total minier	18
2 397 3 119	-	-		_	3 505 3 253	Pâtes et papier et scieries	20
X	_	_			×	Sidérurgie	21
x	-	-	-	-	×	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
X	-	_	-		_	Produits chimiques	25
1 966	Ī	_	_	_	2 911	Manufacturier - autres	26
5 373	•	•	•	-	6 467 211	Total manufacturier Forestier	27
119	600	_	_	_	696	Construction	29
7 888			-	-	10 879	Total industriel	30
-	-	-	- 77/	-	524 2 341	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	31 32
-	-	7	2 334 503		503	Lignes aeriennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	33
1 636	_		-	-	5 581	Lignes maritimes domestiques	35
1 141	-	-	-	7	1 581	Lignes maritimes étrangères Pipelines	36 38
-	-	-	-	_	5 057	Transport commercial et en commun	39
_	_			-	25 733	Ventes au détail (pompes)	40
2 777		7	2 837	-	41 318 2 178	Transport Agriculture	41
160	_	-	_	_	7 226	Domestique	43
640	_	7	1 462	-	5 216	Administration publique	44 45
851	- x	31 X	244 X	×	7 447 X		46
х	Х	А	^				

TABLE 2D. Refined Petroleum Products	- Atlantic provinces	- 1997 Quarte	er 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres	3	
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	×	×	X X	X X	X X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	×	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X X	×	X X	X X	X X
7 Other adjustments 8 Availability	213.5	239.5	1 374.4	42.8	904.3	1 071.7
Transformed to other fuels:						2.0
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry			_	_	6.7	2.2
13 (e) Steam generation	-	-		-	.	
14 Net supply	213.5 X	239.5 ×	1 374.4 ×	42.8 ×	897.6 ×	1 069.4 X
15 Producer consumption 16 Non-energy use	× ^	_		_	_	_
17 Energy use - final demand	×	•	1 374.3	42.8	897.3	1 067.0
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	-	×	35.9	12.5
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	5.1	0.9
21 Iron and steel	* *	-		X	X	×
22 Smelting and refining 23 Cement	* *	_	_	×	×	×
25 Chemicals	×	-	-			
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	-	0.5 0.5	14.9 20.8	39.1 40. 1
28 Forestry	×	_	-		6.4	4.0
29 Construction	×	_	- :	0.1	16.8 79.9	7.3
30 Total industrial 31 Railways	* *	-	_	0.7	22.6	63.9
32 Canadian airlines	ж	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	* *	_	0.5	_	183.4	0.9
36 Foreign marine	×	_	~	_	22.6	-
38 Pipelines	×	-		_		-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	¥ *	_	31.5 1 279.5	_	221.0 127.1	_
41 Transportation	×		1 311.4		576.8	0.9
42 Agriculture	*	-	12.0	8.0	18.3	65.2
43 Residential 44 Public administration	* *	_	17.4	23.5	116.9	683.7 54.3
45 Commercial and other institutional	×	-	33.5	8.5	105.3	199.0
46 Statistical difference	*	х	Х	Х	Х	Х
			teraj	ioules		
1 Production	×	X	x	×	×	×
2 Exports 3 Imports	X	X X	×	×	×	×
4 Inter-regional transfers	x	x	â	x	â	x
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X X	×	×	×	×	X X
8 Availability	5 694	9 992	47 638	1 614	34 978	41 452
Transformed to other fuels:					258	87
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-	_	_	_	-	-
13 (e) Steam generation						
14 Net supply 15 Producer consumption	5 694 X	9 992 X	47 638 ×	1 614 ×	34 720 ×	41 365 X
16 Non-energy use	* ^	_	_	_	~	con .
17 Energy use - final demand	×	-	47 632	1 611	34 707	41 273
18 Iron mines 19 Total mining	* *	-	-	×	1 390	X 482
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-		199	33
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	* *	-	-	X	X	×
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_		×	×	·
25 Chemicals	×	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×		_	20 21	575 803	1 513 1 550
28 Forestry	* *	_	_	E 1	247	155
29 Construction	×	-	-	4	652	284
30 Total industrial 31 Railways	X ×	-	-	26	3 092 875	2 471
32 Canadian airlines	×	_	_	_	-	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	*		4.6	441	7	- 36
36 Foreign marine	* *	_	16	_	7 093 876	56
38 Pipelines	×	***	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	×	No.	1 092 44 346	_	8 548 4 918	_
41 Transportation	×	•	45 454	-	22 309	36
42 Agriculture	×	-	415	302	709	2 523
43 Residential 44 Public administration	* *	-	602	885 77	4 523	26 447 2 101
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	. × *	_ x	1 161 X	321 X	4 075 X	7 695 X

LEAU ZD.		ollers raffiné	es - Provinces	atlantiques -	1997 Tr	imestre 2 - Cumulatif de l'année	
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mètres cubes				
×	×	x	x	×	×	Production	
×	×	x	x	x	â		1
×	X	X	X	×	×		3
X X	×	X X	×	X X		Transferts inter-régions	4
x	x	x	â	x		Variation des stocks Transferts inter-produits	
×	X	X	X	X	×	Autres ajustements	7
2 142.2	67.0	2.1	219.6	179.5	6 456.6	Disponibilité	8
1 208.1	_	_	_	_	1 217.1	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services	•
36.4	-	-	-	-	36.4	 b) Énergie électrique - par industries 	10
15.3 882.4	67.0	2.1	219.6	179.5	15.3 5 187.9	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
×	×	×	X	×	× 107.7		15
-	-	_ =		162.6	162.6	Usage non-énergétique	16
679.2 X	•	2.1	219.5	-	4 282.3 X	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17
106.6				-	155.0	Total minier	19
209.2	-	-	-	-	215.2	Pâtes et papier et scieries	20
X X	_	_	_	-	X	Sidérurgie	21
â	_	_	_	_	X X	Fonte et affinage Fabricants de ciment	23
_	-	-	_	-		Produits chimiques	25
100.6		-	_	-	155.2	Manufacturier - autres	26
320.7		_	-	-	382.1	Total manufacturier Forestier	27
7.5	_	_	_	_	31.8	Construction	29
434.8	-	-	-	-		Total industrial	30
	_	0.5	97.1	_	22.6 97.6	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	31
_		-	37.6	_	37.6	Lignes aériennes étrangères	33
82.8	-		-	-	267.5	Lignes maritimes domestiques	35
78.1	-	_	_	_	100.7	Lignes maritimes étrangères Pipelines	36 38
_	_		_	_	252.5	Transport commercial et en commun	35
	-	-		-	1 406.6	Ventes au détail (pompes)	40
160.8	-	0.5	134.7	•		Transport	41
10.3	_	_	_	_	103.6 717.6		43
39.8	_	0.2	66.5	-	297.2		44
33.5	×	1.4 X	18.3 X	×	399.6 X		45
Х	^			^	^	NATITE GIRD S-G-18-1400	70
		terajo	oules				
x	x	×	×	×		Production	1
X	×	X	X	X		Exportations	3
X X	×	X X	×	×		Importations Transferts inter-régions	4
x	x	x	x	×		Variation des stocks	5
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits	6 7
89 393	2 841	× 72	7 889	7 267	248 829	Autres ajustements Disponibilité	8
0, 0,0	2 041		,			Transformé en autres combustibles:	
50 416	-	-	-	-	50 761	a) Energie électrique - par services	9
1 519 637	-	_	_	_	1 519 637	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	10
36 821	2 841	72	7 889	7 267	195 912	Disponibilité nette	14
×	×	X	×	X	×	Autoconsommation	15
28 345		72	7 888	6 593	6 593 161 528	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	16
26 345 X	_	/ E	7 000	_	×	Mines de fer	18
4 448		-		46	6 321	Total minier	19
8 732			-	-	8 964	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	20
×	_	_	_	_	X X	Fonte et affinage	22
â	_	_	_	-	×	Fabricants de ciment	23
_	-	-	-	-	- 709	Produits chimiques Manufacturier - autres	25
4 200 13 382	-			-	6 308 15 756	Total manufacturier	27
13 382		_	_	_	403	Forestier	28
312	-	-	-	-	1 252	Construction	29
18 142	-	•		-	23 731 875	Total industriel Sociétés ferrovières	31
_	-	17	3 490	Ξ	3 507	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	_	1 350	-	1 350	Lignes aériennes étrangères	33
3 454	-	***	-	_	10 599 4 134	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	35 36
3 258	-	_		_	7 134	Pipelines	38
	_	_	-	-	9 639	Transport commercial et en commun	39
_	_	-=	4 840	Ī	49 264 79 368	Ventes au détail (pompes) Transport	40
	_				77 300	irunaput •	
6 712	-	17	4 840	_	3 949	Agriculture	42
6 712 	-	17 -		-	27 763	Domestique	43
-	-	ate	2 389 659				

Atlantic provinces - 1997

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands (of cubic metres		
Angural 5 - ILTMarrie 5						
1 Production	X	X	x	X	X	x
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8 Availability	25.5	0.1	81.0	15.5	6.5	128.7
5 Producer consumption	×	X	X	×	X	X
6 Final demand	25.5	0.1	80.9	15.5	0.7	122.8
9 Total mining	-		-	0.9	-	0.9
7 Total manufacturing	25.5	-	5.2	8.5	-	33.5
8 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
9 Construction	_		75.7	0.6	-	76.3
1 Transportation	-	-	-	5.5		5.5
2 Agriculture	-	-	_	0.6	-	0.6
4 Public administration	-	_	-	0.3	-	0.3
5 Commercial and other institutional	_	0.1	_	4.7	0.7	5.5
6 Statistical difference	х	х	Х	×	Х	Х

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	803.0	_	-		_	803.0
2 Exports	49.9	_	_	_	_	49.9
3 Imports	-	_	_		153.2	153.2
4 Inter-regional transfers	-	_	_	_	_	
5 Stock variation (change and adj.)	10.6	-	-	_	-35.7	-25.0
7 Other adjustments	32.9	_		_	-	32.9
8 Availability	775.3				188.8	964.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	767.4	_	_	_	186.5	954.0
10 (b) Electricity - by industry	_	-	_		_	-
11 (c) Coke and manufactured gases		_	_		-	-
13 (e) Steam generation	-	-		_	-	-
14 Net supply	7.8	-			2.3	10.2
15 Producer consumption	0.2		-		_	0.2
16 Non-energy use	_	_	-	-	_	-
17 Energy use - final demand	7.6	-		-	2.3	9.9
19 Total mining	-				-	
20 Pulp and paper and sawmills	_	440		_	-	-
21 Iron and steel	×	_	_	404	X	X
22 Smelting and refining	×		***	-	X	X
23 Cement	×		-	-	X	X
25 Chemicals	_	400	-	_	-	-
26 Other manufacturing	_	-	ton		~	-
27 Total manufacturing	4.1	-	-		2.3	6.5
43 Residential	3.5	-	_	-	man .	3.5
44 Public administration	_	-	_	and the	-	-
45 Commercial and other institutional	-	_	-	_	***	-

Provinces atlantiques - 1997

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	on-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	x	X	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	×	X	Importations	3
×	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	- 4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
51.2	0.3	81.1	28.8	18.1	179.5	Disponibilité	
X	×	X	X	X	X	Autoconsommation	15
51.2	0.3	81.0	28.8	1.3	162.6	Écoulement final	16
		-	1.5		1.5	Total minier	19
51.2		5.2	5.7	-	62.1	Total manufacturier	27
_	_	_	0.2	***	0.2	Forestier	28
-	_	75.8	0.9	_	76.8	Construction	29
-		-	11.6		11.6	Transport	41
	~~	-	0.9	-	0.9	Agriculture	42
-	_	-	0.6	-	0.6	Administration publique	44
-	0.3	_	7.4	1.3	8.9	Commerces et autres institutions	45
X	х	х	×	х	х	Différence statistique	46

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
1 298.0		_	_		1 298.0	Production	1
49.9	-	_	-	-	49.9	Exportations	2
-	***	_	_	464.9	464.9	Importations	3
	_		eno		_	Transferts inter-régions	4
- 249.0	_	-		-48.9	- 297.9	Variation des stocks	5
181.5			_	-	181.5	Autres ajustements	7
1 678.5		-		513.7	2 192.3	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
1 659.3	_	_		507.7	2 167.0	a) Énergie électrique - par services	9
-	_	_	_		-	b) Énergie électrique - par industries	10
_	_	_	_	-		c) Coke et gaz manufacturé	11
_	_			_	-	e) Production de vapeur	13
19.2				6.1	25.3	Disponibilité nette	14
0.7	_	_	-	-	0.7	Autoconsommation	15
-		_		_	_	Usage non-énergétique	16
18.4				6.1	24.5	Usage énergétique - écoulement final	17
	_					Total minier	19
				_	_	Pâtes et papier et scieries	20
×				X	X	Sidérurgie	21
â		_	_	x	x	Fonte et affinage	22
â	_			x	X	Fabricants de ciment	23
^		_		~	_	Produits chimiques	25
_	_					Manufacturier - autres	26
6.0		_		6.1	12.1	Total manufacturier	27
	•	•	_	V . 1	12.5	Domestique	43
12.5	-	-	-	_	12.5	Administration publique	44
-		_	-	_	_	Commerces et autres înstitutions	45
_	_	-	_	-	_	Chumaicas ar antias 102/1/0/1002	73

ABLE 3A. Primary and Secondary Energy -	Newfoundland	- 1997 Quarter 2				
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	_	_	-	_	8 605.5	-
2 Exports	-	-	-	ano.	~	-
3 Imports	-	_	_	7.8	-6 191.4	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	_	×	_	0.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	5	-	45.0	-	-
7 Other adjustments 8 Availability		×	-	15.0 22.5	2 414.1	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	_	-
0 (b) Electricity — by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	_	_	_		_	_
2 (d) Refined products	-	×	***	17.9	-	-
3 (e) Steam generation 14 Net supply	-	-		4.6	2 414.1	-
5 Producer consumption	_	_	_	-	157.2	-
6 Non-energy use	-	***	-			-
I 7 Energy use - final demand B Iron mines	-	-	-	7-4 ×	2 595.6 X	-
19 Total mining			-	0.3	562.2	
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	×	×	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	_	-	_			
23 Cement	-	-	_	×	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	×	X	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	_	Ī	_	2.0	39.8	
7 Total manufacturing	-	-	•	2.0	715.1	
28 Forestry	-	-	-		-	-
29 Construction 30 Total industrial	w	-		0.1 2.4	1 277.3	-
81 Railways	-	-	-	_	_	-
34 Airlines 37 Marine	_		-	_	_	
38 Pipelines		_	_	_	_	
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.6	0.1	-
0 Retail pump sales 1 Transportation		_	-	0.6	0.1	-
2 Agriculture	_	-	***	0.2	3.5	_
3 Residential	-	-	-	1.6	820.1	-
64 Public administration 65 Commercial and other institutional	_	_	_	2.6	82.7 412.0	_
66 Statistical difference	-	-	•	0.1	**	
A Book Attack			teraj			
1 Production		_	_		30 980	100
3 Imports	-	-	-	_	***	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	epho	-	-	199 8	-22 289	_
6 Inter-product transfers	_	×	_	-		_
7 Other adjustments	-	×	-	438		-
8 Availability Transformed to other fuels:	•	х	-	630	8 691	•
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	-	_	40
(b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products			_	512	mo	_
13 (e) Steam generation	_	_		312	_	_
14 Net supply		-	-	117	8 691	
15 Producer consumption 16 Non-energy use	_	_	_	_	566	_
17 Energy use - final demand				189	9 344	
18 Iron mines 19 Total mining	-	-		X	X	
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	8 ×	2 024 X	-
21 Iron and steel	-	_	_		_	_
22 Smelting and refining 23 Cement	-	-	-	<u>.</u>	<u> </u>	-
24 Petroleum refining	_		_	×	×	
25 Chemicals	-	-	_		_	90
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	_	_		51	143	-
28 Forestry	_	_	_	51 -	2 574	
29 Construction	-	-	-	3	_	-
30 Total industrial 31 Railways	•	-	-	61	4 598	•
4 Airlines		_	_	_	_	_
37 Marine	_	640	000	_	_	-
88 Pipelines 89 Road transport and urban transit	_	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-		_	15		-
11 Transportation	90		-	15		
42 Agriculture 43 Residential	-	-	-	5	13	-
44 Public administration	-	_	_	41 -	2 952 298	
45 Commercial and other institutional	-	-	_	66	1 483	-
46 Statistical difference	•	•	-	2		

LEAU 3A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Terre-Neuve	- 1997	Trimestre 2
Total		Coke oven	Petroleum			
primary		gas	products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total	Coke	Gaz de	Produits	Électricité	Total prim.	
primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	×	338.7		Production
	_	-	X	640		Exportations
	81.0	_	×	-		Importations
• • •	18.6	_	×	_		Transferts inter-régions Variation des stocks
	-	-	X	_		Transferts inter-produits
• • •	62.4	-	675.4	-		Autres ajustements
•••	02.4	•	6/3.4	338.7	***	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
• • •	-	-	86.7	· -		a) Énergie électrique - par services
• • •	_	_	_	-	• • •	b) Energie électrique - par industries
• • •	_	_	_	_		 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
• • •	=	-	_	-	• • •	e) Production de vapeur
•••	62.4	•	588.7 ×	338.7 *		Disponibilité nette Autoconsommation
• • •	_	_	3.6	×	• • •	Usage non-énergétique
• • •	62.4		482.6	×		Usage énergétique - écoulement final
• • •	62.4	_	4.2 B	×	• • •	Mines de fer
• • •	02.4		62.8 ×	X X	•••	Total minier Pâtes et papier et scieries
• • •	-	and a	-	*	• • •	Sidérurgie
• • •	-	-	=	*		Fonte et affinage
• • • •	_		×	*		Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
• • •	-	-	2	×	• • •	Produits chimiques
• • •	-	-	5.8	×		Manufacturier - autres
• • • •	_	_	25.9 0.2	×	• • •	Total manufacturier Forestier
	_		4.4	×	• • •	Construction
• • •	62.4		93.3	*	• • •	Total industriel
• • •	_	_	32.5	*	• • •	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
• • •	_	_	58.9	×	• • •	Maritimes
• • •	-	-	_	×		Pipelines
• • •	-	-	17.8	×	• • •	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
• • •		_	129.4 238.6	×	• • •	Transport
•••	400		7.4	×		Agriculture
• • •	-	-	40.0	* *		Domestique
	_		61.5 41.7	×		Administration publique Commerces et autres institutions
•••	-	-	×	×	• • •	Différence statistique
		teraj				
30 980		_	×	1 219		Production Exportations
_	2 335	_	×		X	Importations
-22 090	-	-	X	-		Transferts inter-régions Variation des stocks
×	536		×	_		Transferts inter-produits
X	-		X	_		Autres ajustements
Х	1 799	-	26 174	1 219		Disponibilité
		_	3 615	_	3 615	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
_	_	_		-	_	 b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-	_	c) Coke et gaz manufacturé
X	_	_		-	×	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
8 808	1 799		22 559	1 219		Disponibilité nette
•••	-	-	X	×		Autoconsommation
• • •	1 799	-	145 18 182	*		Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
• • •	1 /99 X	_	X	×	X	Mines de fer
•••	1 799	-	2 584	×	6 414	Total minier
• • •	-		×	×	×	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	_			×	_	Fonte et affinage
	_	-	X	*	X	Fabricants de ciment
	-	_	×	*	×	Raffinage pétrolier Produits chimiques
• • •	_	-	227	×	421	Manufacturier - autres
•••			1 061	*	3 686	Total manufacturier
		-	8 172	* *	8 175	Forestier Construction
• • •	1 799		3 825	×		Total industriel
	- 1 / 7 / -	_	-	¥	-	Sociétés ferrovières
	_	-	1 169	36 36	1 169	Lignes aériennes
• • •	-	-	2 284	*	2 284	Maritimes Pipelines
• • •	_	-	674	×	689	Transport commercial et en commun
	_	_	4 505	×	4 505 9 467	Ventes au détail (pompes)
	-		8 631	×		Transport Agriculture
•••	_					
• • •	_	_	286 1 545	×		Domestique
•••		=		* *	4 538 2 610	

BLE 3B. Primary and Secondary Energy -	Newfoundland	- 1997 Qua	rter 2 -	Year-to-dat	9	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeu
	kîlotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	емн	kilotonne
1 Production	_	-	-	_	20 857.8	~
2 Exports	-	-	-	_	_	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	_	_	_	8.2	-15 734.6	_
5 Stock variation (change and adj.)	_	X	-	0.1	-	~
6 Inter-product transfers	-	_	-		_	-
7 Other adjustments 8 Availability		×	-	42.2 50.3	5 123.1	-
Transformed to other fuels:		^		50.0	3 .20	
9 (a) Electricity - by utilities	-	_		-	_	~
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	_	_
1 (c) Coke and manufactured gases 2 (d) Refined products	_	×	_	39.8	_	_
3 (e) Steam generation	_	2	-	_	-	-
14 Net supply		-	-	10.5	5 123.1	
5 Producer consumption	-	-	-	_	540.9	_
6 Non-energy use 17 Energy use - final demand		-		18.0	5 614.9	
8 Iron mines	_	-	-	X	X	-
9 Total mining	•	-	•	1.2	1 141.0	-
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	-	_	_	×	×	
:1 Iron and steel :2 Smelting and refining	_	_	_	_	-	
23 Cement	-	-	_	×	×	-
24 Petroleum refining	-	-	-	×	X	-
C Chemicals C Other manufacturing		_	_	4.2	73.7	
7 Total manufacturing			*	4.2	1 403.9	
28 Forestry	-	-	-	_	-	-
29 Construction	-		_	0.3	2 545 0	_
O Total industrial Railways	_	-	-	5.7	2 545.0	
4 Airlines	_	_	_	_	_	
7 Marine	***	-	-	-	-	-
8 Pipelines	-	-	-	_	-	-
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	-	_	eter .	1.2	0.3	_
il Transportation				1.2	0.3	
2 Agriculture	_		-	0.4	7.5	***
3 Residential	-	-	-	3.9	1 938.7	-
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	-	-	-	6.8	184.0 939.5	-
6 Statistical difference	Ξ.			••	757.3	
4. Bundan Africa			terajo	ules	75 000	
1 Production 2 Exports	-	_	_	_	75 088	
3 Imports	_	-	_		-	-
4 Inter-regional transfers	-	_	-	209	-56 645	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers		×	-	3	_	_
7 Other adjustments	_	x	_	1 200	_	_
8 Availability	-	Х		1 407	18 443	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry	_	-		-	_	-
1 (c) Coke and manufactured gases	-	_		_	-	_
2 (d) Refined products	_	X	_	1 139		-
3 (e) Steam generation	-	-	_			-
4 Net supply 5 Producer consumption		-	•	268	18 443	
6 Non-energy use	_	_	_	_	1 947	_
17 Energy use - final demand				460	20 214	
8 Iron mines	_	-	_	×	×	
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills		-	-	31	4 108	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	_	_		×	X	_
22 Smelting and refining	_	_	_	_	_	-
23 Cement	-	_	_	×	×	~
24 Petroleum refining	440	~	~	×	×	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	-	-		107	265	_
7 Total manufacturing				107	5 054	
28 Forestry		-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	8	-	-
In Total industrial	•	-		146	9 162	
	-	ton	_	_	_	-
31 Railways	_	and the same of th	_	_	_	
31 Railways 34 Airlines 37 Marine	-	-		-		
81 Railways 84 Airlines 87 Marine 88 Pipelines	-	-		_	_	-
51 Railways 54 Airlines 57 Marine 58 Pipelines 59 Road transport and urban transit	-	-	=	31	1	-
31 Railways 34 Airlines 35 Marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	-	-	- - -	31	_	
31 Railways 34 Airlines 37 Marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation	-	-	-	31 - 31	1	
34 Airlines 37 Marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential	-	-	-	31	1 27	
31 Railways 34 Airlines 37 Marine 38 Pipelines 39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture	-	-	-	31 - 31 10	1	-

****	1 26	1		- 27 -		Statistique Canada - nº 57-003-XPB au cata
	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Terre-Neuve	- 199	7 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim & second	
Total	ODRE	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •	-	_	×	1 032.7		Production
	_	-	×	-		Exportations
• • •	81.0	_	×	_	• • •	Importations
• • •	-13.7	_	â	_		Transferts inter-régions Variation des stocks
	100	_	X	_		Transferts inter-produits
• • •		-	X	-		Autres ajustements
• • •	94.7	-	1 426.2	1 032.7	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
• • •	-	-	259.9			a) Énergie électrique - par services
	w	_	_	_		 b) Energie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	_	-	• • •	d) Produits raffinés
		-	=	_		e) Production de vapeur
• • •	94.7	-	1 166.3	1 032.7	• • •	Disponibilité nette
	_		X 5.9	×	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique
	94.7	-	952.6	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
• • •	X	_	X	×	• • •	Mines de fer
	94.7	*	107.4	*	• • •	Total minier
	_	_	×	*	• • •	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	_	-	_	×	• • •	Fonte et affinage
	_	-	×	*	• • •	Fabricants de ciment
	-	sie	×	×	* * *	Raffinage pétrolier
	_	_	12.1	*	• • •	Produits chimiques Manufacturier - autres
•••	-		53.2	×	•••	Total manufacturier
	-	***	0.9	×	• • •	Forestier
	94.7		7.5 169.0	×	• • •	Construction Total industrial
	94.7	_	109.0	* *	***	Sociétés ferrovières
	_	_	58.7	×	***	Lignes aériennes
	-	-	102.7	×		Maritimes
• • •	-	-	35.9	*	• • •	Pipelines
• • •	_	-	253.9	×	• • •	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
• • •	-	-	451.1	*	***	Transport
• • •	-	-	13.9	×	• • •	Agriculture
	-	-	122.6 117.2	*	• • •	Domestique Administration publique
		_	78.8	×	• • •	Commerces et autres institutions
• • •	-	-	х	*	• • •	Différence statistique
		teraj		7 740		Post don't have
75 088	-	_	×	3 718	· · · ×	Production Exportations
_	2 335	-	x	-	X	
-56 435	-	_	×	-		Transferts inter-régions
X	- 396	-	X	-		Variation des stocks
×	_	_	×		â	Transferts inter-produits Autres ajustements
û	2 731	•	55 566	3 718	• • •	Disponibilité
_	_	_	10 836	_	10 836	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	_	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	~	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé
X	Ga+	-	_	_	×	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
18 711	2 731		44 729	3 718	69 889	Disponibilité nette
	-	-	X	*	X	Autoconsommation
	- mac	-	234 35 946	*	234 59 350	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
• • •	2 731 ×	-	32 946 X	ж ¥	37 330 X	Mines de fer
	2 73Î		4 427	×	11 296	Total minier
	-	-	×	×	×	Pâtes et papier et scieries
	-	-	_	*	_	Sidérurgie Fonte et affinage
• • •	-	_	×	*	×	Fabricants de ciment
• • •		_	x	*	×	Raffinage pétrolier
	Size .	-	-	*	-	Produits chimiques
• • •	-	_	471 2 182	*	844 7 344	Manufacturier - autres Total manufacturier
		_	35	â	35	Forestier
• • •	-	-	289	×	297	Construction
	2 731	•	6 934	×	18 972	Total industriel Sociétés ferrovières
		_	2 108	* *	2 108	Lignes aériennes
0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	_	3 987	×	3 987	Maritimes
0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	_		*	-	Pipelines
0 0 0 0 0 0 0	-	_	-			Transport commercial et en commun
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	-	1 353	*	1 384	
	-	-	8 842	×	8 842	Ventes au détail (pompes)
	-	-				
		-	8 842 16 289 532 4 739	* * * *	8 842 16 321 569 11 817	Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
•••		-	8 842 16 289 532	* * *	8 842 16 321 569	Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

TABLE 3C. Refined Petroleum Products -	Newfoundland	- 1997 Quarte	r 2			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene &	Diesel fuel oil	Light
	GPL des	Gaz de	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
	1 91171191 262	415(1114(10))		of cubic metre:		20901
A Bundantina	×	×	X	X	×	×
1 Production 2 Exports	x	ŝ	X	X	X	×
3 Imports	X	X	X	X X	×	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	×	×	×	â	â	×
6 Inter-product transfers	X	×	×	×	X	×
7 Other adjustments 8 Availability	× 2.9	× 40.4	X 136.8	× 4.2	129.4	67.5
Transformed to other fuels:	/	4004				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	Ξ	_	0.5	-
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	-		_	_	_	_
14 Net supply	2.9	40.4	136.8	4.2	129.0	67.5
15 Producer consumption 16 Non-energy use	X *	×	×	×	×	X
17 Energy use - final demand	×	-	136.8	4.2	129.0	67.4
18 Iron mines	*	-	-	X	11.1	0.6
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	* *	_	_	X	X	× ×
21 Iron and steel	×	-	-	min	-	-
22 Smelting and refining 23 Cement	*	-	_		×	×
25 Chemicals	×	_	Ξ	2		_
26 Other manufacturing	×	-	-	0.1	2.1	2.5
27 Total manufacturing 28 Forestry	×	•	-	0.1	3.2 0.2	2.6
29 Construction	×	_	_	-	3.5	0.9
30 Total industrial	ж		•	0.1	18.0	4.1
31 Railways 32 Canadian airlines	*	_	-	_	_	-
33 Foreign airlines	×	_	-	-	-	-
35 Domestic marine	*		0.2	-	48.5 8.0	0.1
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	_	_	-	a. 0	_
39 Road transport and urban transit	ж	-	3.9	000	13.9	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	*	_	124.0 1 28.1	-	5.3 75 .7	0.1
42 Agriculture	×	_	0.4	0.5	0.1	6.3
43 Residential	×	-	_	1.8	=	38.2
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	*	_	4.3 3.9	0.6	19.3 15.9	2.9 15.8
46 Statistical difference	×	ж	х	Ж	×	х
			teraj	oules		
1 Production	x	x	×	x	×	×
2 Exports 3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	×	X X	X X	×	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	×	X	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X	×	×	×	×	X
8 Availability	73	1 684	4 741	157	5 006	2 609
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	-	_	_	18	_
13 (e) Steam generation	_	40	_	_	_	_
14 Net supply 15 Producer consumption	73	1 684	4 741	157	4 988	2 609
16 Non-energy use	× ×	×	×	×	×	×
17 Energy use - final demand	×		4 741	157	4 988	2 606
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	-	X	X	X X
20 Pulp and paper and sawmills	* *		_	×	429 X	×
21 Iron and steel	×	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	-	-	- x	- x	×
25 Chemicals	×	_	_		_	_
26 Other manufacturing	*	-	-	3	82	99
27 Total manufacturing 28 Forestry	¥	-	-	3	123 8	99
29 Construction	*	_	_	1	135	37
30 Total industrial 31 Railways	*	-	-	4	695	158
32 Canadian airlines	×	_	_	_	_	-
33 Foreign airlines	×	_	_	_	_	-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	-	6	-	1 875	5
38 Pipelines	* *	_	_	_	308	
39 Road transport and urban transit	×	-	136	_	538	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	*	_	4 299 4 441	-	206	5
42 Agriculture	* *	_	9 991 15	21	2 926 6	244
43 Residential	×	~	-	68	-	1 477
44 Public administration	×	-	148 137	24	746	112 610
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	- X	_		40	615	

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	inestre 2
l oil	coke -	gasoline -	turbo fuel	products	product -	
zouts ourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes			
X	x	×	×	×		Production
X X	×	X X	×	X X		Exportations
X	×	x	x	x		Importations Transferts inter-régions
X	×	X	X	X		Variation des stocks
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits
26.4	×	0.5	X 63.8	3.6		Autres ajustements
	_	0.5	93.5	3.0	6/3.4	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
86.2	_	-	-		86.7	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	 b) Énergie électrique - par industries
40.2		0.5	63.8	7.6	F00 7	e) Production de vapeur
X	×	V.5	63.8 X	3.6 ×	588.7	Disponibilité nette Autoconsommation
		_		3.6		Usage non-énergétique
81.1	-	0.5	63.8	-		Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	×	
51.1 ×	_	-	•	•	62.8	Total minier
	-	_	_	_	×	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
_	_	-	_			Fonte et affinage
X	••	-	-	-	×	Fabricants de ciment
1 0	-	-	-	-		Produits chimiques
1.0	_			-	5.8 25. 9	Manufacturier — autres Total manufacturier
-	_		100		0.2	Forestier
_	-	-	-	-	4.4	Construction
71.1	-	-	•	-	93.3	Total industriel
_	_	0.1	20.0	_	20.1	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
_	_	0.1	12.4	_	12.4	
-	-	_	-	-	48.8	Lignes maritimes domestiques
2.2		-	-	-	10.1	
-	-	-	-		47.0	Pipelines
_	-	_	_		17.8 129.4	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
2.2		0.1	32.4			Transport
-	-	-	-	-	7.4	Agriculture
-	_		_	-		Domestique
7.8	-	0.2	26.5 4.8		61.5	Administration publique Commerces et autres institutions
x	x	х	×	×		Différence statistique
		terajo	ules			
×	×	×	×	×	×	Production
X	`X	X	X	X		Exportations
X	X	X	X	X		Importations Transferts inter-régions
X X	X X	X X	×	X X		Variation des stocks
x	â	â	â	x		Transferts inter-produits
x	x	x	X	X		Autres ajustements
450	-	17	2 291	145	26 174	Disponibilité
					2 (45	Transformé en autres combustibles:
597	-	_	_	_	3 615	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
_	_	_	_	_	_	e) Production de vapeur
853	-	17	2 291	145	22 559	
X	X	×	X	X 145	145	Autoconsommation Usage non-énergétique
382	-	17	2 291	145		Usage énergétique - écoulement final
X	_			_	×	Mines de fer
132	-	~	•	•	2 584	Total minier
X	-	_	-	-	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
_	_	_	-			Siderurgie Fonte et affînage
×	_	-	_	_	X	Fabricants de ciment
_	_	_	_	-	_	Produîts chimiques
42	-		-		227	Manufacturier — autres Total manufacturier
835	-	•	-	•	1 061 8	Total manutacturier Forestier
-	_	_	_	_	172	Construction
968			-		3 825	Total industrial
_	~	•		-	707	Spoiétés ferrovières
-	-	4	718	-	723 446	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
-	-	_	446	_	1 885	Lignes maritimes domestiques
90	_		•••	_	398	Lignes maritimes étrangères
-	_	_	-	-	-	Pipelines
-	_	-	-	-	674	Transport commercial et en commun
-	-	-	1 165		4 505 8 631	Ventes au détail (pompes) Transport
90	•	4	1 165	-	286	
No.	- I		_	_	1 545	Domestique
min			952	-	2 312	Administration publique
324	~	6 7	174		1 583	

TABLE 3D. Refined Petroleum Products -	Newfoundland	- 1997 Quarte	er 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	- Mazout: léger:
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	x	×	×	×	×	x
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X X	X X	×	X X	X X	X X
5 Stock variation (change and adj.)	X	x	×	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	×	×	×	×
7 Other adjustments 8 Availability	× 7.5	61.1	267.Â	11.ĝ	235.0	182.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_			3.0	_
13 (e) Steam generation		_	_	-		-
14 Net supply	7.5	61.1	267.8	11.2	232.1	182.1
15 Producer consumption 16 Non-energy use	×	×	×	×	×	X
17 Energy use - final demand	×	-	267.8	11.2	232.1	182.0
18 Iron mines	×			×	X 16.2	1.7
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	* *			×	X	×
21 Iron and steel	*	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	* *	NO.	-	×	×	×
23 Cement 25 Chemicals	×	Ξ.	_	2	2	2
26 Other manufacturing	*	-	nyan	0.2	3.9	6.6
27 Total manufacturing 28 Forestry	X X		-	0.2	5.6 0.9	6.6
29 Construction	×	_	_	0.1	5.8	1.6
30 Total industrial	*	-	-	0.3	28.5	10.0
31 Railways 32 Canadian airlines	*	_	_		_	_
33 Foreign airlines	×	_		-	***	-
35 Domestic marine	×	-	0.3		82.7	0.3
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	_			13.9	-
39 Road transport and urban transit	*	-	8.7	_	27.1	-
40 Retail pump sales	*	-	243.1 252.2	-	10.8 134.5	0.3
41 Transportation 42 Agriculture	* *		1.0	1.6	0.2	11.1
43 Residential	*	-	. =	5.2		117-4
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	×	_	8.3 6.4	1.9	46.9 21.9	6.8 36.4
46 Statistical difference	X	х	х	×	x	х
			tera	joules		
1 Production	X	x	×	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	×	×	X X	×	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	×	×	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X X	X X	×	×	×	×
8 Availability	192	2 549	9 284	42Ĵ	9 091	7 045
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry		-	_	_	115	_
13 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	-
14 Net supply	192	2 549	9 284	423	8 976	7 045
15 Producer consumption 16 Non-energy use	×	×	×	×	×	×
17 Energy use - final demand	×		9 284	422	8 976	7 041
18 Iron mines 19 Total mining	×	_	_	×	X	66
20 Pulp and paper and sawmills	* *		_	×	626 X	×
21 Iron and steel	ж	_	-	-	_	-
22 Smelting and refining 23 Cement	* *		-	- ×	×	×
25 Chemicals	×	_	_	_	_	
26 Other manufacturing	*		-	9	149	254
27 Total manufacturing 28 Forestry	* *	-	•	9	218 35	256
29 Construction	×	_	_	2	224	63
30 Total industrial	ж	-		12	1 102	386
31 Railways 32 Canadian airlines	* *	_	_	_	_	_
33 Foreign airlines	×	-	-	_	_	_
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	-	12	-	3 199	11
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	_	_	_	537	-
39 Road transport and urban transit	×	_	303	_	1 050	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	×		8 426 8 760		417	11
42 Agriculture	* *	-	8 740 33	62	5 203 8	429
42 Agr 1001ture						4 543
43 Residential	×	-	-	196	-	
	* * *	-	287 223	196 73 80	1 815 848	263 - 1.410

BLEAU 3D.	Produits pétr	oliers raffiné	s - Ter	re-Neuve -	1997 Tri	Statistique Canada - n° 57-003-XPB au cata	
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy	Total	1	
- Mazouts	- Coke	Essence	Carbu-	products - Produits non-	products - Total des		
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produits		
		milliers de	mètres cubes				
X X	×	×	X X	×	×	Production Exportations	
X	X	×	×	×	X	Importations	
X	X X	×	X	X		Transferts inter-régions	
x	â	ŝ	X X	×		Variation des stocks Transferts inter-produits	
551.4	×	×	X	_ X	×	Autres ajustements	
391.4	•	0.7	103.4	5.9	1 426.2	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	
256.9	-	-	-		259.9	a) Énergie électrique - par services	
_	_	_	_		_	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	1
294.5	•	0.7	103.4	5.9		Disponibilité nette	1
×	×	×	×	X 5.9	5.9	Autoconsommation Usage non-énergétique	1
155.4	-	0.7	103.4	3.7		Usage énergétique - écoulement final	1
89.5	-		-	_	X	Mines de fer Total minier	1
X	_	_		-	107.4 ×	Pâtes et papier et scieries	1
-	-	-	_	-	-	Sidérurgie	2
x	_	_	_	_	×	Fonte et affinage Fabricants de ciment	2
-	-		_	_	_	Produits chimiques	2
1.4 40.7		-	_	-	12.1 53.2	Manufacturier - autres Total manufacturier	2
40.7	_	_	_	_	0.9	Forestier	- 2
-	-	-	-	-	7.5	Construction	2
130.2	-	-	-	_	169.0	Total industriel Sociétés ferrovières	9 81
-	-	0.2	25.7		25.9	Lignes aériennes canadiennes	
_		-	32.8		32.8 83.3	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	,
5.5	_	_	_	-	19.3	Lignes maritimes étrangères	;
-	-	-	-	-	75.0	Pipelines	
_	_	_	_	_	35.9 253.9	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	i
5.5	-	5.0	58.4			Transport	- 4
	_	_	_	_	13.9	Agriculture Domestique	6
19.6	-	0.2	33.5	-	117.2	Administration publique	-
0.1 X	×	0.3 X	11.4 X	×		Commerces et autres institutions Différence statistique	- 6
		terajo					
X	×	×	X X	X X		Production Exportations	
x	x	x	x	x	X	Importations	
×	X X	X X	X X	X X		Transferts inter-régions Variation des stocks	
â	x	î x	â	x	x	Transferts inter-produits	
X	X	X	X 776	× 234	55 566	Autres ajustements Disponibilité	
23 010	•	24	3 714	234	22 200	Transformé en autres combustibles:	
10 721	-	000			10 836	a) Énergie électrique — par services	١.,
	_	_	_		-	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	
12 289	-	24	3 714	234		Disponibilité nette	
×	×	×	×	X 234	234	Autoconsommation Usage non-énergétique	
6 486	-	24	3 714	-		Usage énergétique - écoulement final	
×	-	-	_		4 427	Mines de fer Total minier	
3 735 X	-		_	_	× 457	Pâtes et papier et scieries	1
2	_	-		-	-	Sidérurgie	- 3
×	_	_	_	_	_ ×	Fonte et affinage Fabricants de ciment	1
	_		-	nuiti	_	Produits chimiques	- 2
59	-	-			471 2 182	Manufacturier - autres Total manufacturier	- 1
1 699	-	_	-	-	35	Forestier	- 1
_	900	me	-	-	289	Construction	- 2
5 434	*	-	-		6 934	Total industrial Sociétés ferrovières	
_	-	8	922	~	929	Lignes aériennes canadiennes	-
_	-	~	1 178	-	1 178	Lignes aériennes étrangères	
228	-	_	-	-	3 222 765	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	
-	_	-	-	_	_	Pîpelines	
-	-	-	_	_	1 353 8 842	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	
228	-	8	2 100	-		Transport	- 4
	-	-	-	-	532	Agriculture	4
						Domestique	- 6
	_		1 203	-	4 739 4 466	Administration publique	4
		6 10 X	1 203 411 X	- - - x			

Newfoundland - 1997

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
Production	x	×	x	x	×	x
Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
3 Availability	-		0.8	2.8	-	3.6
5 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
Final demand	-		0.8	2.8	-	3.6
7 Total mining	-	-		0.4		0.4
7 Total manufacturing	-		-	0.6		0.6
B Forestry	_	-	***	****	-	
Construction	_	-	0.8	0.3	-	1.0
1 Transportation	-			0.9	-	0.9
2 Agriculture	_		_	0.1	-	0.1
4 Public administration	_		nee.	-		
5 Commercial and other institutional				0.5	_	0.5
Statistical difference	х	Х	Х	ж .	Х	X

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota: all type:
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	_	_		_	_	
2 Exports	_		_		_	
3 Imports				_		
4 Inter-regional transfers						
5 Stock variation (change and adj.)	_				_	
7 Other adjustments		_				
8 Availability	-					
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_				400	
0 (b) Electricity - by industry	Ξ	_	_	_	_	
1 (c) Coke and manufactured gases		_	_	_	_	
3 (e) Steam generation			_	_	_	
4 Net supply	_	-	_		-	
5 Producer consumption	_	_				
6 Non-energy use						
7 Energy use - final demand	-	-				
9 Total mining	_					
O Pulp and paper and sawmills			-	_	-	
1 Iron and steel	_		-	_	_	
2 Smelting and refining	_	_	_		_	
3 Cement		_	_	_	_	
5 Chemicals		_	_	_		
6 Other manufacturing	_	-	i m	_	_	
7 Total manufacturing			-		_	
3 Residential	_	_	_			
4 Public administration	_	_	_	_	_	
5 Commercial and other institutional	_	-		_	_	

Terre-Neuve - 1997

TABLEAU JE. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spēciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	on-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	x	×	х	×	Production	4
×	X	X	X	x	â	Exportations	2
X	x	x	x	x	â	Importations	7
x	x	î x	x x	â	â	Transferts inter-régions	3
x	x	x	x	â	â	Variation des stocks	100
x	x	â	â	â	â	Transferts inter-produits	3
x	â	â	â	â			9
	0. î	0.8	5.0		5.9	Autres ajustements Disponibilité	6
X	X	X	x ×				- 60
^	0. î	0.8	5.0	X	_ ×	Autoconsommation	15
	0.1	0.8		•	5.9	Écoulement final	16
•	•	•	0.7	•	0.7	Total minier	19
•	•	•	1.2	-	1.2	Total manufacturier	27
-	-		-			Forestier	28
-	•	0.8	0.4	-	1.2	Construction	29
•	•		1.7	-	1.7	Transport	41
-	-		0.2	-	0.2	Agriculture	42
**	-	-	0.1	_	0.1	Administration publique	44
-	0.1	~	0.8	-	0.9	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	х	Х	Х	Différence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	_	-	_	_	Production	1
-	_	-	ege.	400	440	Exportations	2
-	_	_	en.	-	_	Importations	3
-	-	-	_	_	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-		_	_	Variation des stocks	5
	-	-	_	-	-	Autres ajustements	7
					-	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
_	_	-	_	100	_	a) Énergie électrique - par services	9
-	_	_		_	-	b) Énergie électrique - par industries	10
_	_	_	_	_	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
_		_	_			e) Production de vapeur	13
						Disponibilité nette	14
_	_	_	_	_	_	Autoconsommation	15
		_	_	_	_	Usage non-énergétique	16
						Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
_		_		_	_	Pâtes et papier et scieries	20
_			_	_		Sidérurgie	21
		_	_	_		Fonte et affinage	22
-	-			_	_	Fabricants de ciment	23
-	_	-				Produits chimiques	25
-	-	_	_			Manufacturier - autres	26
-		_				Total manufacturier	27
•	-	•	•	_	_	Domestique	43
-		_	-	- in	_	Administration publique	44
-	-	-	_	-	_	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production 2 Exports	-	_	_	_		_
3 Imports	-	-	-	_	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	4.4	217.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	440	×	-	Ξ		-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	_	×	_	_	_	-
B Availability	-	Х	-	4.4	217.0	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	_	_	_	_
0 (b) Electricity — by industry 1 (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	_	
2 (d) Refined products	_	×	-	-	-	-
3 (e) Steam generation	-	-	_	4.4	217.0	
4 Net supply 5 Producer consumption			_	4.4	12.8	
6 Non-energy use	_	_	_	_	-	_
7 Energy use - final demand		-	-	4.6	205.7	
8 Iron mines	-	-			_	-
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills		•		0.2		
0 Pulp and paper and sawmills 1 Iron and steel		_	_	Ξ.		_
2 Smelting and refining	_	-	-	-	-	-
3 Cement		-	-	-	-	-
4 Petroleum refining	B A G	-	_	_	-	-
5 Chemicals 6 Other manufacturing	_	_	_	1.2	34.5	_
7 Total manufacturing	-		•	1.2	34.5	-
8 Forestry		-	-	-	-	-
9 Construction	_	_		1.4	34.5	_
O Total industrial 1 Railways	_	_	-	1.4	34.5	_
4 Airlines	_	_	_	_	-	-
7 Marine	-	-	-	-	-	-
8 Pipelines	-		-	-	-	-
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	_	_	_	0.2	_	
1 Transportation				0.2		
2 Agriculture	-	-	-	0.2	18.5	-
3 Residential	-	-	***	1.0	66.6	-
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	-	-	-	1.8	1.4 84.7	_
6 Statistical difference	-	-	-	-0.2		-
			teraj	oules		
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	***	-	-	-	-	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	_	_	_	112	781	_
5 Stock variation (change and adj.)	_	x	_	- 112	701	-
6 Inter-product transfers	_	-		-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	_	X	-	-	701	-
Transformed to other fuels:	•	х	•	112	781	-
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	_	_	_	-
0 (b) Electricity - by industry	_	-	_	-	-	-
1 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-		-	-
2 (d) Refined products 3 (e) Steam generation	_	X	-	_	-	-
4 Net supply		-	-	112	781	
5 Producer consumption	-	_		-	46	-
6 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	•	-	•	117	741	•
9 Total mining	-	-	-	5		-
0 Pulp and paper and sawmills	_	_	_	-	_	-
1 Iron and steel	_	-	-	_	_	-
2 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
3 Cement 4 Petroleum refining	-			-		ear .
5 Chemicals	_	_	_	_	_	_
6 Other manufacturing	***	***	_	31	124	-
7 Total manufacturing	-		-	31	124	-
8 Forestry 9 Construction	-	-	-	-		-
O Total industrial		-	_	36	124	-
1 Railways	_	-	_	36	124	-
4 Airlines	-	_	_	_	_	-
7 Marine 8 Pipelines		-	_		-	-
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit	_	-	-	_	-	~
O Retail pump sales	end Rin	_	_	5	-	-
1 Transportation		-		5		
2 Agriculture	-	-	_	5	66	-
3 Residential 4 Public administration	-	-	_	26	240	-
5 Commercial and other institutional	_	_	~		5	-
	_	non non	-	46	305	~

ABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - fle-du-Prince-Édouard - 1997 Trimestre 2

Total primary	Calin	Coke oven gas	Petroleum	Secondary electricity	Total prim & second	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	×	1.6		Production
• • •	-	-	X	-	• • •	Exportations
• • •	_	-	X	-	• • •	Importations
• • •	-	***	X		* * *	Transferts inter-régions
• • •	_	_	×	_	• • •	Variation des stocks Transferts inter-produits
	_		x	_	• • •	Autres ajustements
•••	-	-	114.2	1.6	•••	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	_	_	1.3		***	a) Energie électrique - par services
• • •	_		_	_	• • •	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
	_	_	-	_		d) Produits raffinés
	-	-	-	-	• • •	e) Production de vapeur
	•	*	112.9	1.6	***	Disponibilité nette
• • •			X	×	• • •	Autoconsommation
	ī	-	1.0 111.7	*	• • •	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	_	_	-	×	• • •	Mines de fer
	-	-		×		Total minier
	-	-	-	*		Pâtes et papier et scieries
• • •	640	-	-	×	• • •	Sidérurgie
• • •	_	_	_	*	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment
		Ξ.	_		• • •	Raffinage pétrolier
	_	-	_	×	• • •	Produits chimiques
• • •	-	-	2.2	*	• • •	Manufacturier - autres
• • •	•	•	2.2	*	•••	Total manufacturier
• • •	_		1.0	×		Forestier Construction
• • •			3.3	*	• • • •	Total industriel
	_	-	_	Ж	***	Sociétés ferrovières
• • •	-	-	0.9	×		Lignes aériennes
	-	-	6.5	*		Marîtîmes
• • •	-		4.4	*	• • •	Pipelines
• • •	_		45.3	×	• • •	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
•••			57.2	×	• • • •	Transport
•••	_	_	11.0	×		Agriculture
• • •	-	-	18.5	*	• • •	Domestique
• • •	-		4.4	*	• • •	Administration publique
	_	-	17.4 X	×		Commerces et autres institutions Différence statistique
***				Î	•••	22.10.01100 002.2002400
_		teraj:	oules X	6		Production
_		_	x	-	· · · · ×	Exportations
_	_	_	X	_		Importations
893	-	-	X	-		Transferts inter-régions
×	-	-	X	-		Variation des stocks
J	-	_	×			Transferts inter-produits Autres ajustements
X	_		4 22Ŝ	6	^	Disponibilité
~				•	• • • •	Transformé en autres combustibles:
-		-	54	-	54	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Energie électrique - par industries
=	-	-	-	_	×	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
×	_		_	_	_	e) Production de vapeur
893			4 171	6	5 070	Disponibilité nette
	-	_	X	×		Autoconsommation
	-	-	40	*		Usage non-énergétique
	•		4 123	*	4 981	Usage énergétique - écoulement final
• • •	-	-	-	* *	5	Mines de fer Total minier
• • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	-	*	-	Pâtes et papier et scieries
• • •	_		_	×		Sidérurgia
	_	-	-	×	***	Fonte et affinage
		-	400	×	-	Fabricants de ciment
	-	-	-	×	-	Raffinage pétrolier
	~	_	88	* *	243	Produits chimiques Manufacturier autres
• • •	-	-	88	×	243	Total manufacturier
• • •	_	_	_	×		Forestier
	-	-	40	×	40	Construction
• • •	-		129	×		Total industriel
• • •	-	-	70	* *	32	Sociétés ferrovières
• • •	***	_	32 252	* *	32 252	Lignes aériennes Maritimes
	_		252	×		Pipelines
	_	_	170	×	175	Transport commercial et en commun
• • •			1 576	×	1 576	Ventes au détail (pompes)
• • •	-		2 030	×	-	Transport
	-	-	413	×		Agriculture
		_	713	×	979	Domestique
	_		170	¥	175	Mawibistration brotions
	_	-	170 667	*	175 1 017	Administration publique Commerces et autres institutions Différence statistique

-5

TABLE 4B. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1997 Quarter 2 Year-to-date Steam Crude Natural Gas plant Primary electricity (see intro) Coal oil gas NGL'S Gaz Électricité Vapeur LGN des Pétrole Charbon primaire (voir intro) us. de gaz naturel brut kilotonnes kilotonnes megalitres gigalitres megalitres GWH 1 Production 2 Exports 3 Imports 9.9 454.5 Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers Other adjustments 9.9 454.5 Availability 8 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products X 12.2 (e) Steam generation Net supply 13 9.9 454. K 12.2 14 28.5 Producer consumption 15 Non-energy use Energy use - final demand 10.1 427.2 12.2 17 Iron mines
Total mining 18 0.6 19 Pulp and paper and sawmills 20 21 Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement 24 Petroleum refining 25 Chemicals Other manufacturing Total manufacturing 26 2.3 68 2 27 2.3 68.2 Forestry Construction 28 0.1 29 3.0 68.2 30 Total industrial 31 Railways 34 Airlines 32 Marine 38 Pipelines Road transport and urban transit 0.4 39 Retail pump sales 41 Transportation 0.6 40.2 42 Agriculture 0.3 43 Residential 140.4 2.2 44 Public administration 2.9 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 4.2 175.6 12.2 -0.2 terajoules 1 Production Exports 4.3 Imports Inter-regional transfers 253 1 636 5 Stock variation (change and adj.) X Inter-product transfers Other adjustments 8 Availability 253 1 636 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 9 10 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products (e) Steam generation 13 Nat supply 1 636 14 34 253 15 Producer consumption 103 Non-energy use Energy use - final demand 17 258 1 538 34 Iron mines
Total mining 18 19 15 20 Pulp and paper and sawmills Iron and steel 22 Smelting and refining 23 Cement Petroleum refining 24 25 Chemicals Other manufacturing 59 246 27 Total manufacturing 59 246 28 Forestry Construction Total industrial 77 246 Railways 34 Airlines 37 Marine 38 Pipelines Road transport and urban transit 39 10 Retail pump sales 41 Transportation 10 42 Agriculture 145 8 43 Residential 56 506 44 Public administration 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference 107 632 34

TABLEAU 4B. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1997 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année Total Coke oven Petroleum Secondary Total prim. products electricity primary gas & second. Coke Total Gaz de Produits Électricité Total prim. primaire fours à coke pétroliers secondaire & second. gigalitres kilotonnes megalitres CMH 1.3 Production Exportations Importations X Transferts inter-régions . . . _ × Variation des stocks 5 . . . × Transferts inter-produits Autres ajustements 249.2 1.3 Disponibilité 8 Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 2.3 10 c) Coke et gaz manufacturéd) Produits raffinés 11 12 e) Production de vapeur 13 245.4 1.3 Disponibilité nette Autoconsommation 15 Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final 243.6 × 17 Mines de fer 18 Total minier Pâtes et papier et scieries _ ... Sidérurgie 21 . . . Fonte et affinage 22 Fabricants de ciment 23 Raffinage pétrolier 24 Produits chimiques 4.6 Manufacturier - autres . . . 26 . . . 4.6 Total manufacturier 27 . . . Forestier 28 . . . 2.1 Construction 29 6.8 Total industrial 30 Sociétés ferrovières 31 Lignes aériennes 1.5 34 37 _ 8.0 . . . Maritimes 38 Pipelines . . . 8.7 Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport 85.2 40 103.4 61 . . . 18.6 . . . Agriculture 42 43 65.2 . . . Domestique 7.8 Administration publique Commerces et autres institutions 45 42.0 Différence statistique 66 terajoules 5 Production 2 Exportations Importations 1 889 Transferts inter-régions Variation des stocks × X X Transferts inter-produits × Autres ajustements 9 281 5 Disponibilitá 8 . . . Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 96 96 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 12 28 e) Production de vapeur 13 Disponibilité nette 14 11 050 1 923 9 123 8 Autoconsommation 15 _ X Usage non-énergétique 62 9 053 10 882 Usage énergétique - écoulement final 17 . . . Mines de fer Total minier 18 . . . 19 16 . . . Pâtes et papier et scieries . . . Sidérurgie Fonte et affinage 22 Fabricants de ciment 23 . . . Raffinage pétrolier 24 . . . Produits chimiques . . . 488 Manufacturier - autres 184 . . . 27 . 184 488 Total manufacturier 28 Forestier 85 Construction 29 82 . . . 30 Total industrial 267 589 . . . Sociétés ferrovières 31 . . . Lignes aériennes 54 54 . . . 37 308 Maritimes 308 Pipelines 38 336 346 Transport commercial et en commun 39 . . . 2 961 2 961 Ventes au détail (pompes) Transport . . . 3 670 41 _ 3 659 ... 854 Agriculture 702 3 079 43 2 517 Domestique Administration publique Commerces et autres institutions 298 308 . . . 2 383 1 610 . . . Différence statistique

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1997 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oi
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X X	X X	×	×	X X	X X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	x	â	x	x	x	x
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	×	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X X	X X	X X	×
7 Other adjustments B Availability	×	×	48.9	1.4	20.9	38.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
0 (b) Electricity - by industry 3 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	
4 Net supply			48.9	1.4	20.9	38.8
5 Producer consumption	X	X	X	×	X	X
6 Non-energy use	×		48.9	1.4	20.9	38.6
7 Energy use - final demand B Iron mines	X		40.7	1.7	-	-
7 Total mining	ж	-	-		-	
O Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	-	-
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	*	_	_	_	_	_
2 Smelting and refining 3 Cement	×	_	_	_	_	
5 Chemicals	×	-	_	-	-	-
6 Other manufacturing	×	-	-		0.7	0.8
7 Total manufacturing 8 Forestry	* *	•	_		0.7	0.8
9 Construction	×	_	_		0.7	0.3
O Total industrial	×				1.4	1.1
1 Railways	* ·	-	-	-	-	-
2 Canadian airlines 3 Foreign airlines	*	_	_	_	_	
5 Domestic marine	×	_	_	_	6.5	
6 Foreign marine	×	_	_	_	_	-
8 Pipelines	*	-		-		-
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	×	_	0.3	_	4.1 1.0	_
1 Transportation	×	_	44.6		11.7	
2 Agriculture	×	-	2.6	0.2	4.0	4.1
3 Residential	*	-	_	0.6	~ ~	17.9
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	*	_	0.3	0.6	1.7 2.0	2.3 13.2
6 Statistical difference	×	Х	Х	×	×	X
			teraj	ioules		
1 Production	X	X	×	×	X	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	×	×	×	×	X X	×
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	x	x	x	X
6 Inter-product transfers	X	X	×	×	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	X	×	X	X	X	X 1 500
Transformed to other fuels:	-	•	1 693	51	809	1 500
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	_	_	_	_
0 (b) Electricity - by industry	-	~	_	-	-	-
3 (e) Steam generation 4 Net supply	_	_	1 693	51	809	1 500
5 Producer consumption	×	×	1 643	X	X X	X
6 Non-energy use	×		_	-		_
7 Energy use - final demand	×		1 693	51	809	1 493
8 Iron mines 9 Total mining	×	_	_			
0 Pulp and paper and sawmills	×	_	_	_	_	_
1 Iron and steel	×	_	_	_	_	-
2 Smelting and refining	×	-	-	-	-	-
3 Coment 5 Chemicals	* *	-	_	-	-	-
6 Other manufacturing	*	_	_	-	27	31
7 Total manufacturing	×	-	-		27	31
8 Forestry	×	440	-	~	-	-
9 Construction 0 Total industrial	* *				29 56	12 43
1 Railways	×	_	_		26	
2 Canadian airlines	×	-	-	_	_	-
Foreign airlines Domestic marine	*	-	-		-	~
5 Domestic marine 6 Foreign marine	* *	_	_	-	252	
8 Pipelines	×	_	_	-	-	-
9 Road transport and urban transit	×	-	11	-	159	-
0 Retail pump sales 1 Transportation	×	-	1 535		41	-
2 Agriculture	X X	-	1 546		452	157
3 Residential	×	_	91	9 21	156	692
4 Public administration	*	-	10			88
5 Commercial and other institutional	*	_	47	21	66 78	512

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota		
fuel oil	coke -	gasoline -	turbo fuel	products	product		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit		
		milliers de	mètres cubes				
×	×	×	x	×	×		1
X X	×	X	X	X		Exportations	2
â	â	X X	×	×		Importations Transferts inter-régions	3
X	X	X	X	x	x		5
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits	6
2.1	×	0.1	1.1	X 1.0		Autres ajustements Disponibilité	7
		•••			11416	Transformé en autres combustibles:	
1.3	-	com	_	· -	1.3	a) Énergie électrique - par services	9
_	_	~		_	_	 b) Energie électrique - par industries e) Production de vapeur 	10
0.8		0.1	1.1	1.0	112.9		14
×	×	×	×	X	×	Autoconsommation	15
0.8	-	0.1	1.1	1.0	1.0	Usage non-énergétique Usage énergétique • écoulement final	16 17
-	_	~	1.1	_	- 111.7	Mines de fer	18
•	•		-			Total minier	19
-	-	San-	-	-	_	Pâtes et papier et scieries	20
_	_		_	_	_	Sidérurgie Fonte et affinage	21
_	_		_	1	_	Fabricants de ciment	23
. =	-	~	-	-		Produits chimiques	25
0.7 0.7		-	-	-	2.2	Manufacturier — autres Total manufacturier	26 27
0.7	_	_	_	-	-	Forestier	28
-	-	_	man	-	1.0	Construction	29
0.7	•	-	-	•		Total industrial	30
_	_	_	0.9	_	0.9	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	31
_	_	_		_		Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	400	6.5	Lignes maritimes domestiques	35
-		_	-		_	Lignes maritimes étrangères Pipelines	36 38
	_	_	_	_	4.4	Transport commercial et en commun	39
-	_	-		_	45.3	Ventes au détail (pompes)	40
•	-	-	0.9	•		Transport	41
	_	_	_	-	11.0 18.5	Agriculture Domestique	42
-	_	-	0.2	_	4.4		44
0.1	_	0.1	0.1	-	17.4		45
Х	х	×	Х	х	х	Différence statistique	46
		terajo	ules				
×	×	×	×	×	×	Production	- 1
X	X	X	X	X		Exportations	2
X X	X X	X X	×	X X		Importations Transferts inter-régions	4
×	X	X	x	×	×	Variation des stocks	5
X	· X	X	X	X		Transferts inter-produits	6 7
87	×	× 3	× 41	× 40	4 225	Autres ajustements Disponibilité	8
0,			7.			Transformé en autres combustibles:	
54	-		-	-	54	a) Energie électrique - par services	9
-	-	_	_	_	_	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	10
32		3	41	40	4 171	Disponibilité nette	14
X	X	X	×	X	×	Autoconsommation	15
70		3	41	40	40 4 123	Usage énergétique - écoulement final	16
32	_	-	*1	_	7 123	Mines de fer	18
-			-			Total minier	19
_	-		-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
100	~	_		-	_	Sidérurgie Fonte et affinage	22
_	_	_	_	_	_	Fabricants de ciment	23
	-	-	***	-	-	Produîts chimiques	25
29	-	-		-	88 88	Manufacturier - autres Total manufacturier	26 27
29	-		_	_	~	Forestier	28
	_	_	_		40	Construction	29
29	-	-	•	•	129	Total industriel	30
-	-	-	32		32	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	31 32
_	_	_	32			Lignes aériennes étrangères	33
100	-	_	-	-	252	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères Pipelines	36 38
_	-	-	_		170	Pipelines Transport commercial et en commun	39
_	_	_	_	_	1 576	Ventes au détail (pompes)	40
			32	•		Transport	41
		-		~	413	Agriculture	42
_					717		
	=	_	7	Ξ	713 170	·	44
- - - 3	- - x	- - 3 X		- - x			

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	- GPL des	- Gaz de	Essence	- Mazouts	- Carburant	— Mazouts
	raffineries	distillation	à moteur	pour poêles	diésel	légers
				of cubic metres		
1 Production 2 Exports	X X	×	×	×	×	X
3 Imports	x	x	×	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	×	×	×	X
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	X X	×	â	â	â	x
7 Other adjustments	X	X	×	X	X	X
8 Availability	•	•	90.5	5.2	36.4	107.9
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	-	-	0.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	-	-	90.5	5.2	36.4	107.6
15 Producer consumption	x	x	×	×	X	X
16 Non-energy use	*	-	-		75.4	107.4
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	*	-	90.5	5.2	36.4	107.4
19 Total mining	*	-	-		-	
20 Pulp and paper and sawmills	*	**	-	-	-	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	*	_	_	_	_	_
23 Coment	×	_	_	_	_	-
25 Chemicals	*	-	-	-		_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*	-			1.4 1.4	1.6 1.6
28 Forestry		_	-	-	-	
29 Construction	×	-			1.4	0.7
30 Total industrial 31 Railways	×	-	-		2.8	2.4
32 Canadian airlines	×	_	_	-	-	_
33 Foreign airlines	*	-	-	_		-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	* *	_	_		7.9	
38 Pipelines	×	_	_	_	_	_
39 Road transport and urban transit	×	-	0.6	-	8.2	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	83.1 83.6	-	2.1 18.3	
42 Agriculture	* *		4.0	0.9	6.4	7.3
43 Residential	×	-	-	3.0	-	62.1
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	×	_	0.5	1.2	2.4 6.6	4.6 31.0
46 Statistical difference	×	×	X	×	X	X
			tera	joules		
1 Production	x	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	×	×
3 Imports 4 Inter-regional transfers	×	×	X X	×	×	X
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	x	x	x	×
6 Inter-product transfers	X	×	X	X	X	×
7 Other adjustments 8 Availability	X	×	3 138	X 198	X 1 408	4 175
Transformed to other fuels:			0 100	170	1 400	7
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	_	-		11
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	_
14 Net supply		-	3 138	198	1 408	4 164
15 Producer consumption	X	X	X	X	×	×
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×		3 138	198	1 408	4 156
18 Iron mines	×	-	-	-	-	_
19 Total mining	*	-	-		-	
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	_	_	_		_
22 Smelting and refining	*	_	_	_	_	_
23 Cement	*	_	-	_	-	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	×	_	_		55	63
27 Total manufacturing	*		-		55	63
28 Forestry	*	_	-	-	-	
29 Construction 30 Total industrial	*	_			54 108	28 92
31 Railways		_	_	_	-	12
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	×	_	_	_	307	1
36 Foreign marine	×	_	_	_	-	_
38 Pipelines	×	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	×		19 2 879	_	317	-
41 Transportation	×	•	2 898	-	83 706	1
42 Agriculture	×	-	138	36	246	282
43 Residential 44 Public administration	×	-	18	114	- 0.7	2 403
45 Commercial and other institutional	×	-	18 84	47	93 254	1 200
46 Statistical difference	×	X	X	×	X	X

BLEAU 4D.	Produits pétro	oliers raffiné	is - 11e-du-P	rince-Édouard -	1997 Tr	Statistique Canada - nº 57-003-XPB au catale imestre 2 - Cumulatif de l'année	
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mètres cubes				
×	×	×	x	×	×	Production	
X	X	×	X	X		Exportations	1
×	×	×	X X	×		Importations Transferts inter-régions	
x	x	x	x	x		Variation des stocks	
X	X	X	×	X		Transferts inter-produits	- (
5.2	×	× 0.1	X 2.2	× 1.6		Autres ajustements Disponibilité	- 1
3.5		• • • •		1.0	L47.L	Transformé en autres combustibles:	•
2.0	-	-	-		2.3	a) Énergie électrique - par services	:
1.5	_	_		_	1.5	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	11
1.7	-	0.1	2.2	1.6		Disponibilité nette	1
×	×	×	×	X		Autoconsommation	1:
1.7	-	0.1	2.2	1.6		Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	10
_	-	-		-		Mines de fer	11
-	-	•	-	-		Total minier	19
~	-	_		_	_	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	21
Ξ.	_	_	_	_	_	Fonte et affinage	2
-	-	-	***	-	-	Fabricants de ciment	23
1.6		_	_		4.6	Produits chimiques Manufacturier — autres	2:
1.6	-		-		4.6	Total manufacturier	2
-	_	-	_	-		Forestier	28
1.6	-	-		-	2.1 6.8	Construction Total industrial	3
-	_	_	_	_	-	Sociétés ferrovières	3
-	-	-	1.5		1.5	Lignes aériennes canadiennes	37
_	_	_			8.0	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	3:
_	_	_	_	Ξ	a. o	Lignes maritimes étrangères	30
-	-	_	_	-	-	Pipelines	31
-	-	-		-	8.7	Transport commercial et en commun	3:
-	-	-	1.5	-	85.2 103.4	Ventes au détail (pompes) Transport	4
-	-	-	_	-	18.6	Agriculture	47
este	-	-	-	-	65.2		4:
0.1		0.1	0.2	_	42.0	Administration publique Commerces et autres institutions	4:
Х	ж	Ж	Х	×	Х	Différence statistique	41
		terajo	oules				
×	×	×	×	×	×	Production	1
X	X	X	X	X		Exportations	- 2
×	×	×	×	X X		Importations Transferts inter-régions	3
x	x	x	x	×		Variation des stocks	:
X	X	X	×	X		Transferts inter-produits	
X 217	X	×	× 79	× 62		Autres ajustements Disponibilité	- 8
2.17		•		-	,	Transformé en autres combustibles:	
85	-	-	-	-	96	a) Énergie électrique - par services	10
61	Ξ	_	_	-	61	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	13
70	-	4	79	62	9 123	Disponibilité nette	- 34
×	X	×	×	X		Autoconsommation	1:
70	-	4	79	62	9 053	Usage énergétique - écoulement final	13
-	_		_	_	-	Mines de fer	18
-	-	•	-	•		Total minier	19
	_		_	_		Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	21
_	_	_	_	_	_	Fonte et affinage	22
	-	-	-	-	_	Fabricants de ciment	23
-	-	_	_	_	184	Produits chimiques Manufacturier - autres	25
67 67	-		-		184	Total manufacturier	2
-	-	~	-	-	-40-500	Forestier	28
.=	-	_	-	-	82 267	Construction Total industriel	30
67	-	_	_			Sociétés ferrovières	31
_	_	_	53	-	53	Lignes aériennes canadiennes	32
con	-	-		-	308	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	33
-	on *0	_	_	_	308	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	36
_	_	_	_	_	_	Pipelines	38
tion	-	-	-	988	336	Transport commercial et en commun	3:
-		100	54		2 961 3 659	Ventes au détail (pompes) Transport	4
-	-	_	-	_	702	Agriculture	42
	_	-	_	-	2 517	Domestique	43
-							
- 3	_		8 17	_	298 1 610	Administration publique Commerces et autres institutions	45

Prince Edward Island 1997

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota: non-energy product:
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres	;	
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	×	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	×	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	×	X	X
8 Availability	-		0.3	0.7	-	1.0
5 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
6 Final demand	-		0.3	0.7		1.0
9 Total mining		-	-	-		
7 Total manufacturing	-				=	
8 Forestry	_	_	_	_	-	
9 Construction	_	_	0.3			0.3
1 Transportation				0.3		0.3
2 Agriculture	_	_	_	0.1	_	0.1
4 Public administration	***	-	-		Man	-
5 Commercial and other institutional	-		_	0.3	-	0.3
6 Statistical difference	х	X	х	Х	X	X

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tot:
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	-	_	_	_	_	
2 Exports	_	-	_	-	_	
3 Imports	_	_	_	-	-	
4 Inter-regional transfers	_	_	_	_		
5 Stock variation (change and adj.)		-	_	_	_	
7 Other adjustments	_		100	-	_	
3 Availability			-			
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	_	_	-	_	_	
(b) Electricity - by industry	_	-	_	-	-	
(c) Coke and manufactured gases	_	No		_	_	
(e) Steam generation	_	-	-	-	-	
Net supply		-		-		
Producer consumption	-	_	-	_	_	
Non-energy use	_	-	~	-	-	
/ Energy use - final demand	-	•	•	-	-	
Total mining	08		· ·	•	-	
Pulp and paper and sawmills	-	_	_	_	-	
Iron and steel	_	_	-	-	***	
Smelting and refining	_	_	-	_	_	
Cement	-	-	_	-	_	
Chemicals	-	_	_	-	am	
Other manufacturing	***	-	-		-	
Total manufacturing		-	-			
Residential	_	-		400	-	
Public administration	-	_	***	-	-	
5 Commercial and other institutional	-	_	_	_	-	

île-du-Prince-Édouard - 1997

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes				
						Year-to-date - Cumulatif de l'année	
x	x	×	×	×	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
		0.3	1.3		1.6	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
		0.3	1.3	no no	1.6	Écoulement final	16
						Total minier	19
	-			m m		Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	_	Forestier	28
-	-	0.3	0.1	_	0.3	Construction	29
	-	-	0.6	-	0.6	Transport	41
-	-	_	0.1	con .	0.1	Agriculture	42
-	-	-	m-m	_	-	Administration publique	44
	Colorado	-	0.4	-	0.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	Х	X	X	Х	Différence statistique	46

TABLEAU 4F. Détails de charbon

tumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bîtumîneux împorté	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	-	_	_	_	_	Production	1
_	-	-	-	-	400	Exportations	2
_	-	-	_	_	-	Importations	3
-	_		***		-	Transferts inter-régions	4
-	_	_	-	-	-	Variation des stocks	5
_	-		649		-	Autres ajustements	7
-						Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
size .	400	_			_	a) Énergie électrique - par services	9
_	_	_	_	***	_	b) Énergie électrique - par industries	10
_	_	-		-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
_	_	_	_	-	_	e) Production de vapeur	13
-				-	-	Disponibilité nette	14
-	_	_	_	_		Autoconsommation	15
-	_	_		no.	-	Usage non-énergétique	16
	-					Usage énergétique - écoulement final	17
						Total minier	19
-	_	_		-	_	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	and the same		-		Sidérurgie	21
_	_		_	-	-	Fonte et affinage	22
-	_			_		Fabricants de ciment	23
***	-	_			_	Produits chimiques	25
-	_		-	-	_	Manufacturier - autres	26
-			-			Total manufacturier	27
_	-	-	_	-	-	Domestique	43
can	-	***	-	ner .	-	Administration publique	44
_	-	-	_	_	_	Commerces et autres institutions	45

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy -	Nova Scotia	- 1997 Quai	rter 2			
	Conl	Crude	Natural	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Coal -	Pétrole	gas - Gaz	LGN des	Électricité	Vapeur
	Charbon	brut	naturel	us. de gaz		(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	емн	kilotonnes
1 Production	777.2	-	_	_	313.2	-
2 Exports	49.9	_	_			_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	_	_	_	17.9	-77.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	1.6	×	_	1.6		-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	32.9	×		4.8	_	
8 Availability	758.6	X		21.1	235.6	
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	748.4		~	_	_	_
10 (b) Electricity - by industry	770.7	_	_		_	
11 (c) Coke and manufactured gases	-	_	~	19.9	-	-
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	-	× –	_	17.7	_	_
14 Net supply	10.2	-	-	1.2	235.6	•
15 Producer consumption	0.2	_	_	_	173.8	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	9.9			26.6	2 287.3	
18 Iron mines	-	_	-	-		-
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×	-		1.0 ×	34.5 ×	-
21 Iron and steel	â	_		x	x	-
22 Smelting and refining		-	-	_	-	-
23 Cement 24 Petroleum refining	×	_	_	×	×	_
25 Chemicals		No.	_	-	-	-
26 Other manufacturing		-	-	7.3	149.5 705.4	
27 Total manufacturing 28 Forestry	6.5		_	7.3	705.4	_
29 Construction	-	-	-	0.2	-	-
30 Total industrial 31 Railways	6.5	•	•	8.5	739.8	
34 Airlines	_	_	_	Ξ.	-	_
37 Marine	_	-		-	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	_		_	2.0	_	_
40 Retail pump sales		-	-	-	••	-
41 Transportation	an an	-	-	2.0		-
42 Agriculture 43 Residential	3.5	_	_	0.5 5.8	6.9 806.3	-
44 Public administration	-	-	-	_	54.4	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-	-	-	9.8 0.1	679.9	
			teraj	oules		
1 Production	22 151	-	-	-	1 127	-
2 Exports 3 Imports	1 423	_	_	_	_	-
4 Inter-regional transfers	-	_	-	457	- 279	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	44	×	-	42	-	-
7 Other adjustments	937	×		151	_	1
8 Availability	21 622	х		566	848	-
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	21 331	_	_	_	_	
10 (b) Electricity - by industry	21 331	_		_	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	-		-	-	-	-
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation		×	_	570	_	_
14 Net supply	291	-		= G	848	
15 Producer consumption	7	-	-	-	626	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	284	-		679	8 234	:
18 Iron mines		-	-	-	-	-
70 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	- X	-	-	26	124	-
21 Iron and steel	x	_	_	×	X X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement 24 Petroleum refining	×	_	_	×	X	_
25 Chemicals	2	_	_	<u>^</u> .	_	-
26 Other manufacturing			-	186	538	-
27 Total manufacturing 28 Forestry	185	-	-	186	2 539	
29 Construction	_	_	_	5	_	-
30 Total industrial 31 Railways	185		-	217	2 663	
34 Airlines	_	_	_	_	_	-
37 Marine	Car Car	_	_	_	_	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit		_	-	_	-	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	_	_	_	51	_	_
		-		51		
41 Transportation				4.79	0.5	-
42 Agriculture	99	-	-	13	25	
	99	-		148	2 903 196	-

EAU 5A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire - N	louvelle-Écosse	- 1997	Trimestre 2
Total primary		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	_	X	2 225.5		Production
	-	-	x		• • •	Exportations
	-	-	×	-		Importations
• • •	-	-	X	-		Transferts inter-régions
• • •	_		×	_	• • •	Variation des stocks Transferts inter-produits
	1.3	_	ŝ	_	• • •	Autres ajustements
•••	1.3	•	907.4	2 225.5	***	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
• • •	_	_	19.3 7.8		• • •	a) Énergie électrique - par services
	_	_	7.0	_	• • •	 b) Energie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
	-	-		-		d) Produits raffinés
		-				e) Production de vapeur
• • •	1.3		880.3	2 225.5 *	• • •	Disponibilité nette
• • •	0.6	_	40.5	* ¥	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique
•••	0.6	-	750.2	×		Usage énergétique - écoulement final
	-	-		ж		Mines de fer
• • •	*	-	6.3	×		Total minier
• • •	X X		×	*	• • •	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
• • •				×	• • •	Siderurgie Fonte et affinage
•••	×	_	X	×		Fabricants de ciment
• • •	X	-	X	¥	• • •	Raffinage pétrolier
			25.3	¥	• • •	Produîts chimîques Manufacturier - autres
• • •	0.6		31.9	×	• • •	Total manufacturier
• • •	_	_	4.1	×	• • •	Forestier
		-	5.0	36		Construction
• • •	0.6	-	47.4	×		Total industriel
		_	2.9 38.0	* *	• • •	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	_	wn	80.5	×	• • • •	Maritimes
	-	_	_	×		Pipelines
• • •	-	-	43.6	×		Transport commercial et en commun
	_	-	297.4 462.4	×		Ventes au détail (pompes)
•••			25.8	×		Transport Agriculture
• • • •	_	_	86.9	×		Domestique
	-		35.8	×		Administration publique
•••	-	-	91.8 X	×		Commerces et autres institutions Différence statistique
		terajo	nules			
23 279	_	-	×	8 012		Production
1 423	~	-	X	-		Exportations
178	-	_	×	-		Importations Transferts inter-régions
X	_		x	_		Variation des stocks
_	_		x	_		Transferts inter-produits
×	37	-	X	-		Autres ajustements
х	37	•	34 083	8 012		Disponibilité
21 331			805		22 136	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
21 331	_	_	327		327	b) Énergie électrique - par industries
-	_	-	_		ale .	c) Coke et gaz manufacturé
×	-		-	-	×	d) Produits raffinés
1 135	37	-	32 951	8 012	42 134	e) Production de vapeur Disponibilité nette
1 139	37	_	3£ 931	×		Autoconsommation
• • • •	18	_	1 609	×	1 627	Usage non-énergétique
• • •	18	-	27 984	*	37 199	Usage énergétique - écoulement final
	-		268	×	395	Mines de fer Total minier
•••	×	-	245 ×	я *	X	Pâtes et papier et scieries
• • •	â	_	x	×	X	Sidérurgie
	-	-		×	-	Fonte et affinage
• • •	X		X	*	X	Fabricants de ciment
• • •	X	_	×	×	×	Raffinage pétrolier Produits chimiques
• • •	-	_	1 024	×	1 748	Hanufacturier - autres
• • •	18		1 296	×	4 226	Total manufacturier
	~	-	160	*	160	Forestier
• • •	10	-	196	*	201 4 981	Construction Total industriel
• • •	18	-	1 897 112	×	112	Sociétés ferrovières
• • •	_	_	1 367	×	1 367	Lignes aériennes
• • •	-		3 263	×	3 263	Maritimes
• • •	-	-		*		Pipelines
• • •	-	_	1 665 10 420	×	1 716 10 420	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	_	-	16 420 16 827	×		Transport
	•	_	992	×		Agriculture
• • •	-			¥		Domestique
• • •	_	_	3 360			
	-	=	3 360 1 349 3 558	×	1 545	Administration publique Commerces et autres institutions

BLE 5B. Primary and Secondary Energy -	Nova Scotia	- 1997 Qua	rter 2 -	Year-to-dat	8	
	Coal	Crude oil	Natural gas		Primary electricity	(see intro
	- Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vaper (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	1 272.2	_	-	-	671.1	
2 Exports	49.9	***		_	_	
3 Imports 4 Inter-regional transfers		_	_	45.6	- 112.2	
5 Stock variation (change and adj.)	- 192.5	×	_	0.9	-	
6 Inter-product transfers	-	-	-	31.9	_	•
7 Other adjustments 8 Availability	181.5 1 596.2	×		76.6	558.9	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 571.0	-	_	_	_	
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	_	
2 (d) Refined products	-	×	-	45.6	-	
3 (e) Steam generation				31.0	558.9	
14 Net supply 15 Producer consumption	25.3 0.7	_	_	31.0	396.5	
6 Non-energy use	-	-	-	_	±	
17 Energy use - final demand	24.5	-	~	65.2	5 006.5	
8 Iron mines 9 Total mining	-	-	-	4.1	76.2	
20 Pulp and paper and sawmills	X	_	_	X	×	
21 Iron and steel	×	-	_	×	×	
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_	-	×	×	
24 Petroleum refining	x	***	_	X	×	
25 Chemicals	-	-	-	-	-	
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	12.1		_	15.1 15.1	354.7 1 427.5	
28 Forestry	-	_	-	-	-	
29 Construction		-	-	0.9		
30 Total industrial 31 Railways	12.1	-	-	20.1	1 503.6	
1 Raîlways 34 Aîrlînes	_	_	_	_	_	
7 Marine	-		-	-	-	
8 Pipelines	464	_	_	3.5		
9 Road transport and urban transit O Retail pump sales	_	_	_	-	_	
1 Transportation		-	~	3.5		
2 Agriculture	42.5	44	-	1.1 14.1	21.8	
3 Residential 4 Public administration	12.5	_	_	14.1	139.4	
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	-	:	ī	26.4	1 373.8	
			teraj	oules		
1 Production	36 259		-	-	2 416	
2 Exports 3 Imports	1 423		_	_	_	
4 Inter-regional transfers	_	_	ree .	1 166	- 404	
5 Stock variation (change and adj.)	-5 488	×	-	24	-	
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	5 172	×	_	922	_	
8 Availability	45 496	â	-	2 063	2 012	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities0 (b) Electricity - by industry	44 773	_	_		_	
1 (c) Coke and manufactured gases	-	_	-	_	_	
2 (d) Refined products	-	×	-	1 305	-	
3 (e) Steam generation 14 Net supply	723	-	-	758	2 012	
5 Producer consumption	21	_	_	-	1 427	
6 Non-energy use		-	-			
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	702	-	-	1 666	18 023	
9 Total mining	-	-	-	105	274	
O Pulp and paper and sawmills	X	page (-	×	X	
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	X	-	-	×	×	
2 Cement	×	_	_	×		
4 Petroleum refining	X	-	-	×	X	
5 Chemicals 6 Other manufacturing	_	_	-	386	1 277	
7 Total manufacturing	347			386	5 139	
8 Forestry	-	_	_	-		
9 Construction 10 Total industrial	347	-	-	23	E 637	
1 Railways	397	_	-	513	5 413	
4 Airlines	_	ene	_	_	_	
37 Marine 38 Pipelines	-	_	-	-	-	
8 Pipelines 9 Road transport and urban transit		_	_	89		
70 Retail pump sales	may .	_	ma ma	_	_	
41 Transportation		-	-	89	70	
42 Agriculture	356		_	28 360	79 7 084	
43 Residential 44 Public administration 45 Commercial and other institutional	330	444	_	676	502 4 946	

Total primary Total primaire		Coke oven	ndaire -)	louvelle-Écosse	- 199	7 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
primary Total	•		Dottollow			
		gas	products	Secondary electricity	Total prim & second	
		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prima & second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •		_	×	4 844.0	* * *	Production
	-	-	×	_	• • •	Exportations
• • •	-	, 	X	-	• • •	Importations
• • •	_		×	_	• • •	Transferts inter-régions
	_	_	â	_	• • •	Variation des stocks Transferts inter-produits
		-	×	-	• • •	Autres ajustements
	1.5	•	2 039.8	4 844.0	• • •	Disponibilité
	_		85.8			Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services
		_	16.4		• • •	b) Énergie électrique - par industries
• • •	_	-	***	-	• • •	c) Coke et gaz manufacturé
• • •	-	-	_	-	• • •	d) Produits raffinés
• • •		-	1 937.6	4 844.0	* * *	e) Production de vapeur Disponibilité nette
•••	-	_	X	* ×		Autoconsommation
	0.8		68.1	×	• • •	Usage non-énergétique
• • •	8.0	-	1 701.6	*	• • •	Usage énergétique - écoulement final
		-	11.1	×	• • •	Mines de fer Total minier
•••	×		11.1 X	**************************************	• • •	Pâtes et papier et scieries
• • • •	î x	-	x	×	• • •	Sidérurgie
	-	-	-	*	• • •	Fonte et affinage
• • •	X	~	X	*	• • •	Fabricants de ciment
• • •	×	_	×	*		Raffinage pétrolier Produits chimiques
		_	56.2	ê	• • •	Manufacturier - autres
• • •		-	95.0	×		Total manufacturier
• • •	-	-	7.4	×		Forestier
	0.8	_	8.8 122.3	*	• • •	Construction Total industriel
•••	-	_	5.7	×	• • •	Sociétés ferrovières
	-	-	60.6	×	• • •	Lignes aériennes
• • •	•	00	179.6	*	• • •	Maritimes
• • •		_	79.9	*		Pipelines Transport commercial et en commun
	_	_	561.1	×		Ventes au détail (pompes)
			886.9	*	• • •	Transport
• • •	-	-	46.2	36		Agriculture
• • •	-	-	368.1	×		Domestique
• • • •	_		94.5 183.6	*		Administration publique Commerces et autres institutions
•••		-	Ж	×	• • •	Différence statistique
		terajo				
38 675		_	×	17 438	···	Production Exportations
1 423	_		â	_	â	Importations
762	-	_	×	-	X	Transferts inter-régions
X	-	-	X	-	×	Variation des stocks
-		-	X	-	X	Transferts inter-produits
×			X 77 325	17 438	X	Autres ajustements Disponibilité
^	. 49	_	// GLS	17 450	•••	Transformé en autres combustibles:
44 773	-	-	3 574	-	48 346	a) Énergie électrique — par services
-	-	_	686	-	686	b) Energie électrique - par industries
- x			_	_	×	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
X		_	_	-	_	e) Production de vapeur
3 494	45	-	73 065	17 438	94 042	Disponibilité nette
		-	X	×	X 2 648	Autoconsommation
***	22		2 595 63 992	×	2 618 84 40 7	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
			63 992	* *	24 407	Mines de fer
			429	×	808	Total minier
	X		X	×	X	Pâtes et papier et scieries
	X	-	×	×	×	Sidérurgie Fonte et affinage
• • • •	×	_	×	×	×	Fabricants de ciment
	x	_	x	×	X	Raffinage pétrolier
		-		×	-	Produits chimiques
		_	2 279 3 889	×	3 941 9 782	Manufacturier - autres Total manufacturier
•••	. 22		285	* *	285	Forestier
	_	-	344	×	367	Construction
• • •	22		4 947	*	11 242	Total industriel
	-	-	221	×	221 2 176	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
• • •			2 176 7 295	*	7 295	Lignes aeriennes Maritimes
• • •	-	Ξ	/ 275	×	-	Pipelines
	_	_	3 049	¥	3 138	Transport commercial et en commun
	-	~	19 639	×	19 639	Ventes au détail (pompes)
		•	32 380	×	32 469 1 883	Transport Agriculture
	-	-	1 776 14 226	×	22 026	Domestique
	_	-	3 575	×	4 077	Administration publique
		_	7 088	¥	12 710	Commerces et autres institutions Différence statistique

BLE	5C. Refined Petroleum Products -	Nova Sootia	- 1997 Quarte	r 2			
		Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Lig fuel c
		GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazou lége
				thousands o	f cubic metres	:	
Pro	duction	×	×	X	X	X	
2 Exp		X	X	X	X	×	
Imp		X X	×	X X	×	â	
	er-regional transfers ck variation (change and adj.)	â	â	â	x	x	
	er-product transfers	×	X	X	X	X	
	er adjustments	X	X	×	X	X	
	ilability	25.5	33.8	285.2	4.7	153.5	171
	nsformed to other fuels:) Electricity - by utilities	_	_	_	_	0.1	Ö
(b) Electricity - by industry	_	-	-	-	-	
) Steam generation supply	25.5	33.8	285.2	4.7	153.4	171
	ducer consumption	X X	×	×	×	X	
	-energy use	×	_	-	-		
Ene	rgy use - final demand	×	-	285.2	4.7	153.4	170
	ron mines	¥	-	-	-	-	
	otal mining	X	•	-	×	6.0 ×	0
	ulp and paper and sawmills	*		_	â	â	
	ron and steel melting and refining	×		_	_	_	
	meiting and retining	×	_	_	×	×	
	hemicals	×	_	-	2	_	
	ther manufacturing	×	-	-		2.7	7
Т	otal manufacturing	¥	•	•		3.9	
	orestry	*	-	-	-	1.4	
	onstruction	×		_		2.8 14.1	16
	al industrial	* *		_		2.9	
	anadian airlines	×	_	_	-		
	oreign airlines	×	_	_	_	_	
	omestic marine	×	-	0.1	-	27.8	1
F	oreign marine	×	-	-	-	3.4	
	ipelines	×	-		om	-	
	oad transport and urban transit	×	-	5.4 269.5	_	38.2 27.9	
	etail pump sales nsportation	* *	-	275.0	-	100.2	
	iculture		_	1.3	1.0	4.6	11
	idential	×	_	-	2.1	_	8
Pub	lic administration	×	-	1.3		13.1	1
	mercial and other institutional	* ·	<u>.</u>	7.6	1.5	21.3 X	46
3.5	tistical difference	*	Х	Х	Х	^	
					oules		
	duction	X	X	X	X	×	
-	orts orts	×	X X	×	×	x	
	er-regional transfers	â	x	â	ŝ	x	
	ck variation (change and adj.)	X	×	×	X	X	
Int	er-product transfers	X	X	X	X	X	
	er adjustments	X	X	X	X	X	
	ilability	685	1 409	9 885	176	5 936	6
	nsformed to other fuels: i) Electricity - by utilities					2	
) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	
) Steam generation	_	-	_	_	-	
Net	supply	685	1 409	9 885	176	5 934	6
	ducer consumption	X	X	×	X	×	
	-energy use	×	-		175		
	rgy use - final demand	* *	•	9 885	175	5 933	6
	otal mining	*	-		-	232	
	ulp and paper and sawmills	×	_	-	X	×	
	ron and steel	*	_	-	X	X	
	melting and refining	×	-	-	-	-	
	ement	*	-	-	X	×	
	Chemicals Other manufacturing	*	-	-	_	105	
	otal manufacturing	×		-	1	152	
	orestry	÷	_	_		55	
(Construction	ж	_	_	_	108	
	al industrial	X	-	-	1	546	
	Railways	×	-	eis-	~	112	
	anadian airlines	×	-	٠	-	-	
	oreign airlines Domestic marine	* *	-	_	•••	4 073	
	Oreign marine	* *	_	2	_	1 077 132	
	roreign marine Pipelines	×	_	_	_	132	
1	load transport and urban transit	×	***	187	_	1 478	
	Retail pump sales	×	_	9 341	_	1 075	
5	ensportation	×		9 530	•	3 877	
Tra					37	178	
Tra	iculture	*	-	45		170	
Tra Aga	ciculture sidential	*	_	_	81	-	3 7
Tri Agi Re:	iculture		-				3 2

BLEAU 50. F	Produits pétro	oliers raffiné	s - Houve	lle-Écosse -	1997 Tr	imestre 2	
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota		
Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de		
		milliers de	mètres cubes				
×	×	×	x	×	x	Production	1
X X	×	X	X	X	X	·	2
ŝ	â	X X	X X	X X		Importations Transferts inter-régions	3
×	X	×	X	X	×	Variation des stocks	5
X X	×	×	X X	X X	X		6 7
116.6	18.9	0.ŝ	50.8	46.4	907.4		8
18.8	_	_	_		19.3	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	9
7.8	_	100	_	_	7.8	b) Energie électrique - par industries	10
90.0	18.9	0.3	E0 0		996 7	e) Production de vapeur	13
70.0 X	X	v.3 ×	50.8 ×	46.4 ×		Disponibilité nette Autoconsommation	14
-	-	-	_	40.5	40.5	Usage non-énergétique	16
84.9	-	0.3	50.8		750.2	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	17 18
			-		6.3	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
×	_		_	-	×	Sidérurgie Fonte et affinage	21
x	_	_	_	_	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
15.1 20.2	-	-	-	-	25.3 31.9	Manufacturier - autres Total manufacturier	26 27
-	-	-		-	4.1	Forestier	28
0.3 20.5	-	-	_		5.0	Construction Total industriel	29 30
	_	_	_	_	2.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	36.5	. -	36.5	Lignes aériennes canadiennes	32
23.9	_	_	1.5	_	1.5 51.9	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	33 35
25.2	Ī	_		_	28.6	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	36
-	-	non	_	AGD .	-	Pipelines	38
_	_	_	_	_	43.6 297.4	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	39 40
49.0			38.0			Transport	41
-	-	-	-	-	25.8		42
1.3		-	11.6	_	86.9 35.8	Domestique Administration publique	43
14.0	_	0.3	1.1		91.8	Commerces et autres institutions	45
Х	х	Х	х	х	Х	Différence statistique	46
		terajo	ules				
X X	X X	×	×	X X	X	Production Exportations	1 2
â	â	â	x	x		Importations	3
X	X	X	X	X		Transferts inter-régions	4
X X	X X	×	×	×	X	Variation des stocks Transferts inter-produits	5
x	x	x	x	X	X	Autres ajustements	7
4 866	802	11	1 825	1 842	34 083	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
785	-	_	_	_	805	a) Énergie électrique - par services	9
327	-	_		-	327	b) Énergie électrique - par industries	10
3 755	802	11	1 825	1 842	32 951	e) Production de vapeur Disponibilité nette	13
×	×	×	×	X	X	Autoconsommation	15
				1 609	1 609	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final	16 17
3 543	-	11	1 825	-	27 984	Mines de fer	18
1				-	245	Total minier	19
X	-	-			X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	20
×	_	_	-	_		Fonte et affinage	22
×		_	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	_	1 024	Produits chimiques Manufacturier - autres	25 26
631 843		-		-	1 296	Total manufacturier	27
		-	-	-	160	Forestier	28
14 85 7	-	-		-	196 1 897	Construction Total industrial	29 30
857	_	-	-	_	112	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	1 313	-	1 313	Lignes aériennes canadiennes	32 33
996	-		54		54 2 081	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques	35
1 051	_	_	-	-	1 182	Lignes maritimes étrangères	36
	elpph	-	-	_	4 668	Pipelines Transport commercial et en commun	38 39
-	ess	_	_		1 665 10 420	Ventes au détail (pompes)	40
-	_	-					
2 046	-		1 367	-	16 827	Transport	41
_	=	-	1 367	-	992	Agriculture	41 42 43
2 046 - 2 53	-	-		-			42

TABLE 5D. Refined Petroleum Products -	LE 5D. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1997 Quarter 2 - Year-to-date								
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi			
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout léger			
			thousands o	of cubic metres	:				
1 Production	x	×	×	×	×	X			
2 Exports	X	X	X	X	X	X			
3 Imports	×	×	×	×	×	X			
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	X	×	×	×	×	X			
6 Inter-product transfers	X	X	X	×	X X	X			
7 Other adjustments 8 Availability	× 34.2	67.8	543.1	20.2	296.9	539.0			
Transformed to other fuels:									
9 (a) Electricity — by utilities 10 (b) Electricity — by industry		_		_	0.1	1.4			
13 (e) Steam generation	-	-	_	-	-	-			
14 Net supply	34.2	67.8	543.1	20.2 X	296.8 ×	537.6			
15 Producer consumption 16 Non-energy use	×	× -	× –		_	×			
17 Energy use - final demand	×	•	543.1	20.1	296.7	536.8			
18 Iron mines 19 Total mining	*	-	-	-	10.2	0.8			
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	-	×	×	X			
21 Iron and steel	*	-	-	×	×	X			
22 Smelting and refining 23 Cement	*		_	×	×	- x			
25 Chemicals	*	_	_	<u> </u>	_	_			
26 Other manufacturing	*	-	-	0.1	5.2 7.4	17.0			
27 Total manufacturing 28 Forestry	×	-	-	0.1	3.9	17.6 3.4			
29 Construction	×	-	_		4.8	3.4			
30 Total industrial	* *	-	-	0.1	₹6.3 5.7	25.3			
31 Railways 32 Canadian airlines	×	_	_		5.7	_			
33 Foreign airlines	×	-	-	-	_ =	_			
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	_	0.1	_	56.2 8.6	0.5			
38 Pipelines	×		_	_	-	_			
39 Road transport and urban transit	*	-	10.7	-	69.2	-			
40 Retail pump sales 41 Transportation	*	-	513.0 523.8	-	48.0 187.8	0.5			
42 Agriculture	×	-	2.0	4.0	5.9	34.3			
43 Residential	*	-	-	12.4	76.6	355.6 23.2			
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	*	_	2.4	0.1 3.6	36.6 40.2	97.9			
46 Statistical difference	*	х	х	Х	х	Х			
			tera	ioules					
1 Production	X	X	×	×	X	×			
2 Exports 3 Imports	×	×	×	×	×	X			
4 Inter-regional transfers	x	x	x	×	×	X			
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X X			
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	×	×	×	×	×			
8 Availability	909	2 831	18 824	760	11 484	20 850			
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	5	54			
10 (b) Electricity - by industry	_	_	_			-			
13 (e) Steam generation						20 796			
14 Nat supply 15 Producer consumption	909 X	2 831 X	18 824 ×	760 ×	11 479 ×	20 /96 X			
16 Non-energy use	* ·	-	-	_	-	-			
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	* ×	-	18 823	759	11 477	20 765			
19 Total mining	×	=	Ţ	-	395	32			
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	×	×	×			
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	*	_	_	×	×	×			
23 Cement	×		_	×	×	×			
25 Chemicals	*	-	-	-					
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*	-		4	200 285	658 682			
28 Forestry	×	-	_	1	152	133			
29 Construction 30 Total industrial	×	_	-		185	131 977			
31 Railways	* *	_	_	4	7 018 221	7//			
32 Canadian airlines	×	_	_	_	-	-			
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	*		- 7	-	2 477	21			
36 Foreign marine	* ×	_	3 _	Ξ	2 173 334	-			
38 Pipelines	×	_	_	_	-	-			
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	* *		371 17 782	-	2 677 1 857	_			
41 Transportation	×	-	18 157	-	7 262	21			
42 Agriculture 43 Residential	×	-	69	152	228	1 328			
44 Public administration	* *	_	82	467	1 416	13 755 896			
45 Commercial and other institutional	×	-	516	135	1 553	3 788			
46 Statistical difference	*	Х	х	х	х	Х			

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	imestre 2 - Cumulatif de l'année
uel oil	coke -	gasoline	turbo fuel	products	product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes			
x	×	×	×	×	×	
X X	×	X X	X X	X X	×	•
x	x	x	x	î x	x	Importations Transferts inter-régions
X	×	X	X	X	×	
X	X	X	X	×	X	
X 319.7	X 38.8	X	X	X	X	Autres ajustements
317.7	30.0	0.7	94.3	85.0	2 039.8	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
84.2	_	-	500 500	· -	85.8 16.4	a) Énergie électrique - par services
-	_	_	-	_	10.4	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
219.1	38.8	0.7	94.3	85.0	1 937.6	Disponibilité nette
X	×	X	X	X		Autoconsommation
209.8	-	0.7	06.7	68.1	68.1	
207.0	_	0.7	94.3	-	1 /01.6	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
0.1			-		11.1	Total minier
×	-	400	-	***	×	Pâtes et papier et scieries
X		-	-	600	X	Sidérurgie
×	_	-	_	-		Fonte et affinage
<u>~</u>		_	_	_	×	Fabricants de ciment Produits chimiques
34.0		-	_	-	56.2	Manufacturier - autres
69.9			-		95.0	Total manufacturier
0.7	-	-	_	666	7.4 8.8	Forestier Construction
70.6		-			122.3	
-	_	_	~	_	5.7	Sociétés ferrovières
_	-	0.1	55.8	-	55.9	Lignes aériennes canadiennes
-	_		4.7	-	4.7	Lignes aériennes étrangères
41.6 72.6	_	_	_	_	98.4 81.2	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
-	_	_	_	_	-	Pipelines
_	-	-	-	-	79.9	Transport commercial et en commun
	-			-	561.1	Ventes au détail (pompes)
114.2	•	0.1	60.5	-	46.2	Transport Agriculture
0.1		_	_	_	368.1	
3.2	_	em en	29.1		94.5	•
21.7 X	_ X	0.6 X	4.7 X	- x	183.6 X	Commerces et autres institutions Différence statistique
	^	terajo				
~				×	×	Production
X X	×	X X	X X	x		Exportations
X	x	X	X	X	×	Importations
X	X	X	X	X		Transferts inter-régions
X	X	X	X	X		Variation des stocks
X X	X X	X X	X X	×	â	Transferts inter-produits Autres ajustements
3 343	1 642	24	3 389	3 267	77 325	
						Transformé en autres combustibles:
3 514	~	-	-		3 574	a) Energie électrique - par services
686	~	_	_	_	686	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
9 143	1 642	24	3 389	3 267	73 065	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	
		26	3 389	2 595	2 595 63 992	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
0 727	-	24	3 389	_		Mines de fer
8 755	_				429	Total minier
8 755 2					X	Mark and the state of the state of
2 X	-	-	_	640		Pâtes et papier et scieries
2 X X		-	-	-	×	Sidérurgie
2 X X		-	-	=	×	Sidérurgie Fonte et affinage
2 X X	_	-			× - x -	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques
2 X X X - X	- - - - -	- - - -	_		× - × - 2 279	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier – autres
2 X X X - X		-	-	-	2 279 3 889	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier – autres Total manufacturier
2 X X - X - 1 417 2 918	-	- - - -	=	-	× - × - 2 279	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier – autres
2 X X X 2 1 417 2 918		-	-	-	2 279 3 889 285	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel
2 X X X 2 1 417 2 918	-	-	-	-	2 279 3 889 285 344 4 947 221	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières
2 X X X 2 1 417 2 918	-	- - - - - - - - 2	2 006	-	2 279 3 889 285 344 4 947 221 2 008	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
2 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	-	-	-	-	2 279 3 889 285 344 4 947 221	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
2 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	-	- - - - - - - - 2	2 006	-	X - X 2 279 3 889 285 344 4 947 221 2 008 168	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
2 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	-		2 006	-	X - 2 279 3 889 344 4 947 221 2 008 168 3 931 3 363	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines
2 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	-		2 006	-	X - - 2 279 3 889 285 344 4 947 221 2 008 168 3 931 3 363 - 3 049	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun
2 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	-		2 006 168	-	X - 2 279 3 889 285 344 4 947 221 2 008 168 3 931 3 363 - 3 049 19 639	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domostiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
2 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X			2 006	-	X - 2 279 3 889 285 344 4 947 221 2 008 168 3 931 3 363 - 3 049 19 639	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
2 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	-		2 006 168	-	X - 2 279 3 889 285 344 4 947 221 2 008 168 3 931 3 363 - 3 049 19 639 32 380 1 776 14 226	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domostiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
X X X - X 1 417 2 918 - 28 2 948 - - 1 734 3 030 - 4 764 -			2 006 168	-	X 	Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

Nova Scotia - 1997

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
Qualitation						
1 Production	×	X	X	X	X	X
2 Exports	×	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8 Availability	17.8	0.1	17.4	4.9	6.2	46.4
5 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
6 Final demand	17.8	0.1	17.4	4.9	0.4	40.5
9 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
7 Total manufacturing	17.8	-	-	0_7	-	18.5
8 Forestry	_	_			-	
9 Construction	_		17.4	0.1	-	17.5
1 Transportation	-		-	1.9	-	1.9
2 Agriculture	_	-		0.2	-	0.2
4 Public administration	-	-	_	0.2	-	0.2
5 Commercial and other institutional	-	0.1	-	1.5	0.4	1.9
6 Statistical difference	×	Х	Х	×	Х	Х

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bîtumînous	Tota all type
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	777.2	_	nie.	_	_	777.
2 Exports	49.9	_	_	***	-	49.
3 Imports	_	_	_	_	_	
4 Inter-regional transfers	_	_	-		_	
5 Stock variation (change and adj.)	3.9	_			-2.3	1.
7 Other adjustments	32.9	-	_		_	32.
8 Availability	756.3			-	2.3	758.
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	748.4	-		_	-	748.
0 (b) Electricity - by industry	_	_		_		
1 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	_	_	
3 (e) Steam generation	_	_	_	_	-	
4 Net supply	7.8	-	-	-	2.3	10.
5 Producer consumption	0.2	-		_	_	0.
6 Non-energy use	_	_	_	_	-	
7 Energy use - final demand	7.6		•	•	2.3	9.
9 Total mining	-	-	-	-		
0 Pulp and paper and sawmills	×	_	-	_	X	
1 Iron and steel	×	_	-	-	X	
2 Smelting and refining	_	000	_	_	-	
3 Cement	×	-	_	-	X	
5 Chemicals	_	-	_		_	
6 Other manufacturing	_	-	-	***	_	
7 Total manufacturing	4.1	-	-	-	2.3	6
3 Residential	3.5	-	_	_	_	3
4 Public administration	_	_	_	-	_	
5 Commercial and other institutional	_	_	-	_	-	

Nouvelle-Écosse - 1997

TABLEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	in-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	×	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	×	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	×	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
40.9	0.1	17.4	8.9	17.6	85.0	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
40.9	0.1	17.4	8.9	0.8	68.1	Écoulement final	16
		-	0.3		0.3	Total minier	19
40.9			1.1		42.0	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	17.4	0.2	_	17.6	Construction	29
•		•	4.2	-	4.2	Transport	41
_	-	_	0.3		0.3	Agriculture	42
-			0.3		0.3	Administration publique	44
_	0.1	-	2.5	0.8	3.4	Commerces et autres institutions	45
X	Х	Х	Х	Х	Х	Différence statistique	46

TABLEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
1 272.2		-	-	_	1 272.2	Production	1
49.9	_	_	_	nine .	49.9	Exportations	2
_	_	_	_	_	-	Importations	3
MAD	_	_	-	-	-	Transferts inter-régions	4
- 186.4	-	_	-	-6.1	- 192.5	Variation des stocks	5
181.5	~	-	-	-	181.5		7
1 590.2		-		6.1	1 596.2	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
1 571.0	-	_		-	1 571.0	a) Énergie électrique - par services	9
-	_		-	-	_	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	_	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
_	-	-	400	-	-	e) Production de vapeur	13
19.2	-			6.1	25.3	Dispanibilité nette	14
0.7	-		-	nia	0.7	Autoconsommation	15
-	` 	an an	-	-	-	Usage non-énergétique	16
18.4				6.1	24.5	Usage énergétique - écoulement final	17
		-	•		-	Total minier	19
X	-	-	-	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
X		-	_	X	X	Sidérurgie	21
-	_	-	_		-	Fonte et affinage	22
X		-	_	X	X	Fabricants de ciment	23
***		-	-	-	400	Produits chimiques	25
_	_	-		-	-	Manufacturier - autres	26
6.0	•			6.1	12.1	Total manufacturier	27
12.5	-	-	400	-	12.5		43
***	_		-	-	-	Administration publique	44
_	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1997 Quarter 2

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy -	New Brunswick	- 1997 Quarter 2				
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	25.7	-	_	-	2 362.7	-
2 Exports	-	-	_	2.8 3.2	999.9 31.3	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	153.2	_	_	36.8	2.6	_
5 Stock variation (change and adj.)	-26.6	x	-	3.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	_	-	-	-	44
7 Other adjustments 8 Availability	205.5	×	-	-5.0 29.0	1 396.8	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	205.5	-	-	-	-	
10 (b) Electricity — by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	_		_	_	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	_	×	_	45.4	_	
13 (e) Steam generation	-	-	-			-
14 Net supply		-	-	-16.4	1 396.B -21.3	•
15 Producer consumption 16 Non-energy use	_	_	_	_	-21.3	_
17 Energy use - final demand	•	-	-	35.0	3 496.0	•
18 Iron mines	-	-	-		-	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	•	-	-	1.1	183.8 968.4	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	_	_	_	_	700.4	_
22 Smelting and refining	-	-	-	×	X	-
23 Cement	-	-	-	_	-	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals	_		_	×	×	_
26 Other manufacturing	_	_	_	8.0	356.9	-
27 Total manufacturing	-	-	-	8.0	1 431.1	•
28 Forestry 29 Construction	-	_	_	0.2	_	_
30 Total industrial	-	_	-	9.3	1 614.9	-
31 Railways		-		_	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine 38 Pipelines			_	_	-	_
39 Road transport and urban transit	-	_	_	1.7	_	_
40 Retail pump sales		-	-	-		-
41 Transportation	-	•	-	1.7	22.5	•
42 Agriculture 43 Residential		_	_	0.6 6.3	1 235.6	_
44 Public administration	_	-	_	-	21.5	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-	-	:	17.1	601.5	:
			teraj	oules		
1 Production	695	-	-		8 506	-
2 Exports 3 Imports	- (//2	-	-	71 82	3 600 113	_
4 Inter-regional transfers	4 442	_	_	1 141	10	_
5 Stock variation (change and adj.)	- 785	×	-	92	_	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	_	-	-
7 Other adjustments B Availability	5 922	×	-	- 178 881	5 028	-
Transformed to other fuels:	29 7 to to	^		001	3 460	
9 (a) Electricity - by utilities	5 922	-	-	-	_	-
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases		-	-	-	-	***
12 (d) Refined products	_	×	_	1 299	_	_
13 (e) Steam generation	-		-	-	_	-
14 Net supply	• •	-	•	- 418	5 028	•
15 Producer consumption 16 Non-energy use	_	_	_		-77	_
17 Energy use - final demand				911	12 586	
18 Iron mines	-	-	-		-	-
70 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	•	-		28	662	*
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel		_	_	_	3 486	
22 Smelting and refining	_	_	_	×	×	_
23 Coment	-	_	-	_	_	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals	-	-	-	X	×	-
26 Other manufacturing	_	_		204	1 285	-
27 Total manufacturing				204	5 152	si .
28 Forestry	_	-	-	_	-	-
29 Construction 30 Total industrial			-	5	-	-
31 Railways	-		-	237	5 B14 -	-
34 Airlines	_	_	_	_	_	-
37 Harine	-	_	-		-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	-	_	_	_	-	-
40 Retail pump sales	_	_	-	43	_	_
	60		-	43		
41 Transportation						-
42 Agriculture	-	_	-	15	81	
42 Agriculture 43 Residential	tion title	-	-	161	4 448	
42 Agriculture	60° 60° 60°					-

TABLEAU	6A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire - No	ouveau-Brunswic	k - 199	7 Trimestre 2	
	tal		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim.		
prim	ary -	Coke	gas —	products -	electricity	& second.	•	
To prima	tal ire		Gaz de fours à coke	Produîts pétroliers	Électricité secondaire	Total prim.		
		kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
		_	_	~	2 078.0		m	
	• • •	_		×	2 0/8.0	• • •	Production Exportations	1 2
		-		×	-	• • •	Importations	3
	• • •	-9.5	-	×	~	• • •	Transferts inter-régions	4
	• • •	-7.3		â	_		Variation des stocks Transferts inter-produits	5 6
		. =	190	X		• • •	Autres ajustements	7
	- • •	9.5	•	1 251.4	2 078.0	* * *	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
		_	_	342.8			a) Énergie électrique - par services	9
	• • •	-	-	10.0	-	• • •	 b) Énergie électrique - par industries 	10
	• • •	_	_	_		• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	11 12
		***		-	-		e) Production de vapeur	13
	•••	9.5	•	898.7	2 078.0 *	• • •	Disponibilité nette	14
	• • •	_	_	77.7	×	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique	15 16
	• • •	9.5	•	636.1	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final	17
	• • •			17.0	×		Mines de fer Total minier	18 19
		_	_	58.6	×	• • •	Pâtes et papier et scieries	20
		-	-	-	×		Sidérurgie	21
	• • •	×	_	×	×		Fonte et affinage Fabricants de ciment	22 23
	• • •	×	_	×	×		Raffînage pétrolier	24
	• • •	-	-	=	*		Produits chimiques	25
	• • •	9.5	-	38.3 97.0	* *	• • •	Manufacturier - autres Total manufacturier	26 27
	• • •	7.5	***	1.1	×		Forestier	28
	• • •	. =	-	7.2	×		Construction	29
	• • •	9.5		122.4 10.7	×	• • •	Total industriel Sociétés ferrovières	30 31
	• • •	_	_	7.7	×		Lignes aériennes	34
			-	34.0	*		Maritimes	37
	• • •	_	_	66.5	* *	• • •	Pipelines Transport commercial et en commun	38 39
	• • •	_	_	262.4	×	• • •	Ventes au détail (pompes)	40
	• • •	-	-	381.2	*		Transport	41
	• • •		_	12.9 41.3	*	• • •	Agriculture Domestique	42 43
		_	_	35.8	×		Administration publique	44
	• • •	-	-	42.5	*		Commerces et autres institutions	45 46
	• • •	•	•	х	Ж	• • •	Différence statistique	40
			terajo					
	201 671	_	_	×	7 481	· · ·	Production Exportations	1 2
	637	_	_	x	-		Importations	3
1	150	_	-	X	-		Transferts inter-régions	4
	×	- 273	_	×	_		Variation des stocks Transferts inter-produits	5 6
	X	-	min .	×	-	×	Autres ajustements	7
	Х	273	•	48 480	7 481	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
5	922	_	-	14 296	_	20 218	a) Énergie électrique — par services	9
	_	-	-	416	-	416	b) Énergie électrique - par industries	10
	-	-	_	_	_	- ×	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	11 12
	×		_	_	_	<u>^</u>	e) Production de vapeur	13
4	610	273	•	33 768	7 481	46 132	Disponibilité nette	14
	• • •	_	_	X 3 341	×	X 3 341	Autoconsommation Usage non-énergétique	15 16
	• • •	273		23 977	* ×	37 747	Usage énergétique - écoulement final	17
	• • •	~		-	×		Mines de fer	18 19
	• • •	•	-	676 2 444	X	1 366 5 930	Total minier Pâtes et papier et scieries	20
	• • •	_	_		*	-	Sidérurgie	21
		×		×	×	×	Fonte et affinage	22 23
		x	_	- ×	×	×	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier	24
			_	_	×	-	Produits chimiques	25
	• • •		-	1 575 4 022	×	3 065 9 651	Manufacturier - autres Total manufacturier	26 27
	• • •	273	_	4 022	X	43	Forestier	28
		-	-	288	×	293	Construction	29
	• • •	273	•	5 029 412	×	11 353 412	Total industriel Sociétés ferrovières	30 31
		_	_	275	×	275	Lignes aériennes	34
		-	-	1 362	ж	1 362	Haritimes	37
	• • •	-	_	2 548	×	2 591	Pipelines Transport commercial et en commun	38 39
	• • •	-	_	9 233		9 233	Ventes au détail (pompes)	40
	•••	4	•	13 830	*		Transport	41 42
	• • •	-	_	487 1 608	×	583 6 217	Agriculture Domestique	43
	• • •		_	1 384	×	1 462	Administration publique	44
	• • •	-		1 639 X	×	4 259 X	Commerces et autres institutions Différence statistique	45 46
	• • •			-	-			

BLE 6B. Primary and Secondary Energy -	New Brunswick	- 1997 Qua	rter 2 -	Year-to-dat	te	
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Ste
	-	-		-	Électricité	- Vape
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz		(voir intr
	kilotonnes	megalitres	gigalîtres	megalitres	емн	kilotonn
1 Production	25.7	_	_	_	3 045.9	
2 Exports	-	_		6.6 6.4	1 778.3 37.3	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	464.9	_	_	176.1	1 302.3	
5 Stock variation (change and adj.)	- 105.4	×	- mar	-4.8	-	
6 Inter-product transfers		- ×	_	-97.9	_	
7 Other adjustments 8 Availability	596.0	x		82.8	2 607.2	
Transformed to other fuels:	***				_	
9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry	596.0	_	Ξ.	_	_	
1 (c) Coke and manufactured gases	-	5	-	-	-	
2 (d) Refined products		×	_	100.8	_	- 579.
3 (e) Steam generation 4 Net supply	**	-	-	-18.0	2 607.2	579
5 Producer consumption	-	-	-	0.4	224.6	
6 Non-energy use 7 Energy use - final demand	-	-	-	81.4	7 795.6	579
8 Iron mines		-	-	-		
9 Total mining	•	-	•	9.0	373.5 1 891.1	579
O Pulp and paper and sawmills I ron and steel	***	_	_	_	, 0,71.7	3/)
2 Smelting and refining	_		-	X	×	
3 Cement	-	-	_	×	×	
4 Petroleum refining 5 Chemicals		_	_		~	
6 Other manufacturing	-	-	-	15.6	712.7	
7 Total manufacturing 8 Forestry	-		-	15.6	2 816.9	579
B Forestry 9 Construction	_	_	_	1.0	-	
O Total industrial	•	-	-	25.6	3 190.4	579
1 Railways 4 Airlines	_	_	_	_	_	
7 Marine		-	_	-	-	
3 Pipelines	-	-	-	7 1	_	
Road transport and urban transit Retail pump sales		_	_	3.1	_	
1 Transportation	-	-	-	3.1		
2 Agriculture	~	-	_	1.3 16.2	48.6 3 113.7	
3 Residential 4 Public administration		_	_	10.2	42.9	
5 Commercial and Other institutional 6 Statistical difference	-	_	:	35.2 0.2	1 400.0	
			terai	oules		
1 Production	695	-	-	-	10 965	
2 Exports	47 (04	-	_	168 163	6 402 134	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	13 481	_	_	5 116	4 688	
Stock variation (change and adj.)	-2 932	×	-	- 130	-	
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments		×	_	-2 830	_	
B Availability	17 108	â		2 411	9 386	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	17 108	_	_	_	_	
(c) Coke and manufactured gases	_	***	_	-	-	
2 (d) Refined products	-	×	-	2 885	-	-1 :
3 (e) Steam generation 4 Net supply		-	-	- 474	9 386	1 !
5 Producer consumption	-	_	-	11	809	
Non-energy use ' TEnergy use - final demand	_	-	_	2 099	28 064	1 !
3 Iron mines		_	-	E 077	-	
7 Total mining		-		230	1 345	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel		_	-	_	6 808	1 :
Smelting and refining	-	_	_	×	X	
3 Cement 4 Petroleum refining	-	-	-	5	-	
Petroleum refining Chemicals	_	_	_	×	× –	
6 Other manufacturing	-	~	40	398	2 566	
7 Total manufacturing B Forestry	•	-	a0	398	10 141	1 !
9 Construction	-	-	_	26	-	
O Total industrial				654	11 485	1.5
1 Railways 4 Airlines	-	_	_	_		
n Airlines 7 Marine	_	_	_		_	
8 Pipelines	_	-	_	_	- in	
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	_	400	640	79		
1 Transportation	-	-	-	79	-	
2 Agriculture	_	-	_	33	175	
3 Residential 4 Public administration	-	_		414	11 209 155	
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	_	_	_	920	5 040	
				6		

FABLEAU 6B. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1997 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année Petroleum Total Coke oven Secondary Total prim. gas primary products electricity & second Coke Gaz de Produits Électricité Total Total prim. pétroliers secondaire primaire fours à coke & second. kilotonnes gigalitres megalitres GWH 5 413.1 Production . . . × . . . Exportations Importations Transferts inter-régions Variation des stocks 5 -19.6 Transferts inter-produits . . . Autres ajustements 19.7 2 741.4 5 413.1 Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 869.1 . . . 20.0 10 c) Coke et gaz manufacturé 11 . . . d) Produits raffinés 12 e) Production de vapeur 13.8 . . . 1 838.6 Disponibilité nette 14 19.7 5 413.1 Autoconsommation 15 Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final 87.1 16 17 19.7 1 384.4 . . . Mines de fer Total minier 18 . . . 36.8 . . . Pâtes et papier et scieries 146.2 20 Sidérurgie 21 X Fonte et affinage 22 . . . 23 Fabricants de ciment Raffinage pétrolier x X Produits chimiques 25 . . . Manufacturier - autres 26 27 19.7 Total manufacturier 229.2 2.1 . . . Forestier 28 . . . Construction 13.3 Total industrial 30 19.7 281.2 . . . Sociétés ferrovières 31 . . . 16.9 . . . Lignes aériennes 34 78.0 . . . Maritimes . . . Pipelines Transport commercial et en commun 39 127.9 . . . Ventes au détail (pompes) Transport 40 506.5 . . . 41 743.8 ... - - -24.8 Agriculture . . . 161.7 . . . Domestique . . . Administration publique 44 77.7 Commerces et autres institutions 45 95.2 Différence statistique 46 terajoules 19 487 Production 11 660 X 2 Exportations 6 570 Importations 13 779 Transferts inter-régions 9 804 Variation des stocks - 566 X Transferts inter-produits Autres ajustements 8 19 487 Disponibilité 106 658 567 Transformó en autres combustibles:

a) Énergie électrique - par services

b) Énergie électrique - par industries 53 362 36 255 17 108 10 833 833 c) Coke et gaz manufacturé 11 12 X d) Produits raffinés e) Production de vapeur -1 017 -1 593 99 554 Disponibilité nette 14 19 487 68 995 10 505 567 Autoconsommation 15 . . . Usage non-énergétique 3 701 . . . 17 Usage énergétique - écoulement final 84 861 52 538 867 ... 18 Mines de fer Total minier 19 3 039 1 464 . . . Pâtes et papier et scieries 20 6 094 14 496 . . . 21 Sidérurgie . . . 22 Fonte et affinage X Х X . . . Fabricants de ciment . . . X Raffinage pétrolier X × 25 Produits chimiques 6 342 26 Manufacturier - autres 3 378 . . . 27 Total manufacturier . 22 200 567 9 500 . . . 28 Forestier Construction 82 82 . . . 537 562 . . . Total industriel 30 25 883 11 583 567 Sociétés ferrovières 31 654 654 . . . Lignes aériennes 34 519 519 . . . 37 3 143 Maritimes 3 143 . . . Pipelines . . . Transport commercial et en commun 4 902 4 981 Ventes au détail (pompes) 40 17 821 17 821 _ Transport 41 27 118 27 039 42 148 Agriculture 939 . . . 43 6 282 17 904 Domestique . . . Administration publique Commerces et autres institutions 3 177 3 022 45 3 672 X 9 631 46 Différence statistique

TABLE 6C. Refined Petroleum Products -	New Brunswick	- 1997 Quarte	er 2			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	– Mazouts pour poêles	- Carburant diésel	Mazout léger
			thousands o	of cubic metres	:	
1 Production	×	×	×	×	×	x
2 Exports	X	×	×	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	×	×	×	×	×	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	×	×	X	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X X	×	×	×	×	X
8 Availability	85.2	59. 3	245.1	1.2	176.5	77.3
Transformed to other fuels:					0.5	
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry		_	_	_	2.5	0.2
13 (e) Steam generation					-	
14 Net supply 15 Producer consumption	85.2 X	59.3 X	245.1 ×	1.2 X	174.0 ×	77.1 X
16 Non-energy use	×	_	-	2	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	245.0	1.2	173.7	76.6
18 Iron mines 19 Total mining	* *	-	-		6.0	4.7
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	1.0	
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	*	_	_	×	×	×
23 Cement	×	_	_		_	_
25 Chemicals	×	-	-	-	-	
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	_	0.0 0.0	2.4 3.4	5.7 5. 7
28 Forestry		-	-	-	0.9	0.2
29 Construction	×	_	_		3.5	1.2
30 Total industrial 31 Railways	*	-	-	0.1	13.8 10.7	11.8
32 Canadian airlines	×	***	-	_		-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	*	-	-	_	18.6	-
36 Foreign marine	×	_		Ξ.	-	-
38 Pipelines	×	-		-		
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	*	_	5.9 228.0		60.5 34.4	_
41 Transportation	×		233.9		124.2	se se
42 Agriculture	×	-	2.6	0.3	3.8	6.3
43 Residential 44 Public administration	* *	_	3.3	0.5	16.6	37.0 7.3
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	×	5.2 X	0.3 X	15.4 X	14.2 X
			teraj	oules		
1 Production	×	×	x	×	×	x
2 Exports	X	X	x	x	x	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	×	×	×	×	×	X
6 Inter-product transfers	X	X	×	×	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	× 2 285	× 2 476	8 494	× 44	6 826	2 989
Transformed to other fuels:	£ 203	E 470	0 474	77	0 010	£ ,0,
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-	-	_	-	95	7
13 (e) Steam generation	_		_		_	_
14 Net supply	2 285	2 476	8 494	44	6 731	2 983
15 Producer consumption 16 Non-energy use	×	×	×	×	X	×
17 Energy use - final demand	×		8 492	44	6 721	2 962
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	_	_	_	
70 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	* *	_	-		232 39	181 1
21 Iron and steel	×	_	_	Ξ.	-	_
22 Smelting and refining 23 Cement	×	-	-	X	×	×
23 Cement 25 Chemicals	*	_	-	_	_	~
26 Other manufacturing	×	_	_	2	91	220
27 Total manufacturing 28 Forestry	* *	-	-	2	133	221 8
29 Construction	×	_	_	2	34 135	46
30 Total industrial	×	-	•	4	534	457
31 Railways 32 Canadian airlines	*	_	-	_	412	w.
33 Foreign airlines	×	_	_	_	_	-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	* *	-	1	-	721	
38 Pipelines	* *	_	_	100	_	_
39 Road transport and urban transit	×	_	206	_	2 342	40
40 Retail pump sales 41 Transportation	* *	-	7 902 8 109	-	1 331 6 80K	
42 Agriculture	×	_	89	11	4 805 146	242
43 Residential 44 Public administration	×	-	-	18		1 432
45 Commercial and other institutional	* *	_	113 182	12	641 595	281 549
46 Statistical difference	*	х	X	X	X	X

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	1
fuel oil	coke -	gasoline -	turbo fuel	products	product	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes			
x	×	×	×	×	×	Production
X X	×	×	×	X X	×	Exportations Importations
â	â	x	-	x	x	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X X	×	X X	×	X X	X X	Transferts inter-produits Autres ajustements
505.4	12.5	0.4	10.8	77.7	1 251.4	
340.2	_	_	_	_	342.8	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
10.0	-	-	-	***	10.0	b) Énergie électrique - par industries
155.3	12.5	0.4	10.8	77.7	898.7	e) Production de vapeur Disponibilité nette
×	×	×	×	X	×	Autoconsommation
128.4		0.4	10.7	77.7	77.7 636.1	Usage non-énergétique - écoulement final
-	_	-	-	-	-	Mines de fer
6.3	-	-	-	-	17.0 58.6	Total minier Pâtes et papier et scieries
57.6	_	_	_	_	-	Sidérurgie
×	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
-	-	_	_	_	_	Fabricants de ciment Produits chimiques
30.3	_	_	-		38.3	Manufacturier - autres
87.8	•	-	•	•	97.0 1.1	Total manufacturier Forestier
2.5	_	_	_	_	7.2	Construction
96.7	-	-	-	-		Total industriel Sociétés ferrovières
_		0.1	7.5		10.7 7.6	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
_	_	-	0.1	-	0.1	Lignes aériennes étrangères
15.3	-	-	-	-	34.0	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_		_	Pipelines
-	-	-	-	-	66.5	Transport commercial et en commun
15.3		0.1	7.6	-	262.4 381.2	Ventes au détail (pompes) Transport
-	_	-	-	-	12.9	Agriculture
3.8	-	_	2.4		41.3	Domestique Administration publique
6.3	-	0.3	0.8	_	42.5	Commerces et autres institutions
Х	х	х	Х	х	Х	Différence statistique
		terajo	oules			
×	×	×	x	×	X	Production
×	×	X X	X X	×	X	Exportations Importations
X X	â	â	ŝ	X	×	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X X	X	Variation des stocks Transferts inter-produits
X	×	X X	X X	â	â	Autres ajustements
21 091	532	14	387	3 343	48 480	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
14 195	_	_	_	_	14 296	a) Énergie électrique - par services
416	_	_	-	-	416	b) Énergie électrique - par industries
4 400	532	14	387	3 343	33 768	e) Production de vapeur Disponibilité natte
6 480 X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
	-	-	386	3 341	3 341 23 977	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
5 359	_	14	386	1	-	Mines de fer
263		-		-	676	Total minier Pâtes et papier et scieries
2 403		***		-	2 444	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
×	_		_	_	X	Fonte et affinage
2	-	-	-	_	_	Fabricants de cîment Produits chimiques
1 263		-	_	_	1 575	Manufacturier - autres
3 665	-	-		•	4 022	Total manufacturier Forestier
-	_	-		_	43 288	Construction
105 4 034	-		-		5 029	Total industrial
-	- Mari	-	271	-	412 273	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
	_	2 -	2/1	-	2	Lignes aériennes étrangères
640	-	-		_	1 362	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
_		_	_	_	_	Pipelines
_		-	_	-	2 548	Transport commercial et en commun
	_	- 2	273	-	9 233 13 830	Transport
640		-	2/3	_	487	Agriculture
_			_	-	1 608	Domestique
158	-	~				Administration publique
		1 11	85 28	- x	1 384 1 639 X	Administration publique Commerces et autres institutions Différence statistique

TABLE 6D. Refined Petroleum Products -	New Brunswick	- 1997 Quarte	er 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	- GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Decduction	×	×	×	×	×	×
1 Production 2 Exports	X	X	×	X	X	×
3 Imports	X	×	×	×	×	×
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	X	â	â	î x	x	x
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	171.7	X 110.5	472.9	× 5.8	× 335.9	242.6
8 Availability Transformed to other fuels:	1/1./	110.3	7/207	0.2	00207	
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	~	3.6	0.6
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation		_	_	_	_	_
14 Net supply	171.7	110.5	472.9	6.2	332.4	242.0
15 Producer consumption	×	×	X	X	X	X
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	* ¥	-	472.8	6.2	332.1	240.7
18 Iron mines	×	-	_	-	-	
19 Total mining	X *	-	-		9. 5 1.8	9.9 0.1
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	_	_	_	-	-
22 Smelting and refining	*	-	-	X	X	×
23 Cement	* *	_	_	_	_	**
25 Chemicals 26 Other manufacturing	*	_	_	0.2	4.4	14.0
27 Total manufacturing	ж	-	•	0.2	6.4	14.2
28 Forestry 29 Construction	*	_	_	0.1	1.6 4.9	0.6
30 Total industrial	*			0.3	22.3	26.3
31 Railways	*	-	-	-	16.9	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*	_	_	_	_	_
35 Domestic marine	*	_	Marmin	-	36.5	0.1
36 Foreign marine	×	-	-	-	0.1	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	* *	_	11.5		116.4	_
40 Retail pump sales	×	-	440.3	-	66.2	-
41 Transportation	* *		451.8	4 (236.2 5.9	0.1 12.5
42 Agriculture 43 Residential	* *	_	5.1	1.4	3.7	148.6
44 Public administration	×	-	6.2	90.00	31.0	19.7
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	×	9.7 X	1.6 X	36.7 X	33.5 X
			teraj	joules		
1 Production	×	×	×	×	x	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	×	X X	×	X X	X X	×
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	x	x	x	x
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	4 593	× 4 612	16 392	× 233	X 12 994	9 382
Transformed to other fuels:				200	12 //-	,
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-	-	_	-	138	21
13 (e) Steam generation	-	_	_	_	_	_
14 Net supply	4 593	4 612	16 392	233	12 856	9 361
15 Producer consumption 16 Non-energy use	×	X	×	×	X	×
17 Energy use - final demand	×	_	16 387	233	12 846	9 311
18 Iron mines	ж	_	-		_	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-		369	384
21 Iron and steel	×	_	-	_	68	6
22 Smelting and refining	×	-	441	x	x	×
23 Cement 25 Chemicals	*	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	×	_	_	7	171	543
27 Total manufacturing 28 Forestry	×	•	-	7	246	549
29 Construction	×	_	-		60	22 62
30 Total industrial	×	-	-	2 10	188 864	1 016
31 Railways 32 Canadian airlines	×	-	000	_	654	-
33 Foreign airlines	* *	-	_	_	_	-
35 Domestic marine		_	1	_	1 413	3
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	-	-	-	6	-
39 Road transport and urban transit	-	_	398	-	4 504	_
V Road transport and urban transit	*		370	-		
40 Retail pump sales	×	_	15 260	_	2 561	
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	:	15 659	-	9 138	3
40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential	×			53	9 138 227	3 484
40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture	* * *	-	15 659 175	-	9 138	3

		Aviation	Aviation	Non energy	Total	
Heavy Fuel cil	Petroleum coke	gasoline	turbo fuel	products	products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des	
		milliers de	mètres cubes			
~	х	x	x	×	x	Production
X X	x	x	x	X	×	Exportations
×	×	X	X	X		Importations
X	×	×	×	X X		Transferts inter-régions Variation des stocks
X X	â	â	x	x	X	Transferts inter-produits
x	×	×	×	X		Autres ajustements
265.8	28.3	0.6	19.7	87.1	2 741.4	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
865.0	_	_	-	_	869.1	a) Énergie électrique - par services
20.0	_	-	_	_	20.0	b) Énergie électrique - par industries
13.8	=	-	=	-	13.8	e) Production de vapeur Disponibilité natta
367.1	28.3	0.6	19.7 ×	87.1 ×	1 838.6 ×	Autoconsommation
×	×	×	_	87.1	87.1	Usage non-énergétique
312.3		0.6	19.6		1 384.4	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	76 8	Mines de fer Total minier
17.0	•	•	-	•	36.5 146.2	Pâtes et papier et scieries
144.3	_	_	_	_	_	Sidérurgie
X	_	-	_	-	X	Fonte et affinage
_	_	_	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-		-	82.3	Produîts chimiques Manufacturier - autres
63.7 208.4	-	-			229.2	Total manufacturier
-	_	_	-	-	2.1	Forestier
6.8		_	-	_	13.3	Construction Total industrial
232.3		-		_	16.9	Sociétés ferrovières
-	_	0.2	14.2	-	14.4	Lignes aériennes canadiennes
	_	-	0.1		0.1	Lignes aériennes étrangères
41.2	-	-	-	_	77.9	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
_	_	Ī	_	_	-	Pipelines
_	_	_	-	***	127.9	Transport commercial et en commun
-	-			-	506.5	Ventes au détail (pompes) Transport
41.2	-	0.2	14.3		24.8	
10.2	-	_	_	_	161.7	
17.0	_	ago mph	3.7	-		Administration publique
11.6		0.4	1.7 X	×		Commerces et autres institutions Différence statistique
х	х	Х		^	•	
		teraj	oules			
×	×	X	×	X		Production
X	. X	×	X X	X X		Exportations Importations
X X	×	â	â	x	X	Transferts inter-régions
â	x x	x	X	X		Variation des stocks
×	×	X	X	X	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
X	X 700	X 21	707	× 3 703	106 658	
52 823	1 199	2.1	,,,	• ,,,,		Transformé en autres combustibles:
36 095	-	-	-		36 255	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
833	~		-	_	833 576	e) Production de vapeur
576 15 319	1 199	21	707	3 703	68 995	
13 3 14	X X	×	×	X	×	Autoconsommation
_	-	-		3 701	3 701	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
13 034	•	21	706		52 538	Mines de fer
711		-			1 464	Total minisr
6 021	_	-	_	-	6 094	Pâtes et papier et scieries
-	-			-	_	Sidérurgie Fonte et affinage
×	-	-	_	_	X	Fabricants de ciment
		-	_	_	-	Produits chimiques
2 657	_	_	_	-	3 378	Manufacturier - autres
8 698	•		•	•	9 500	Total manufacturier Forestier
_	-	-	-	_	82 537	Construction
284 9 694	-	-	-		11 583	Total industriel
, 074	_	_	_	***	654	Sociétés ferrovières
-	_	7	509	100	516 3	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
-	-	***	3	-	3 137	Lignes maritimes domestiques
1 720	_	_	_	_	6	Lignes maritimes étrangères
_		_	wa		_	Pipelines
-	-	-	-	-	4 902 17 821	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	-	7	512		27 039	
	-		916	-	939	Agriculture
1 720	_	_				
7 720 - 426	_	_	-	-	6 282	
_	-		- 131 62	-	6 282 3 022 3 672	Administration publique

New Brunswick - 1997

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other	Tota: non-energy product:
			thousands (of cubic metres		
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	x	X	×	×	×	X
2 Exports	×	X	X	×	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	7.8		62.5	7.1	0.3	77.7
5 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
6 Final demand	7.8		62.5	7.1	0.3	77.7
7 Total mining		-		0.3	-	0.3
7 Total manufacturing	7.8	-	5.2	1.4	-	14.4
8 Forestry	_	_	_		_	
9 Construction	_	_	57.2	0.2	-	57.4
1 Transportation	-		-	2.4	-	2.4
2 Agriculture	-	_	_	0.2	-	0.2
4 Public administration	No.	-	_	0.1	_	0.1
5 Commercial and other institutional	-	400-000		2.5	0.3	2.8
6 Statistical difference	×	Х	X	×	Х	X

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	25.7		_	_	_	25.7
2 Exports	_	-	_	_	- m	
3 Imports	-	_	_	_	153.2	153.2
4 Inter-regional transfers	_	_	_	-	_	-
5 Stock variation (change and adj.)	6.7	_	-	_	-33.3	-26.6
7 Other adjustments	_	-	-	-	_	-
8 Availability	19.0	•			186.5	205.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	19.0	_	_	_	186.5	205.5
10 (b) Electricity - by industry	-	ma ma	me	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	_	400	-	_	_	_
13 (e) Steam generation	_	***	-		-	-
14 Net supply			-	-		n m
5 Producer consumption	-		_	-	_	-
6 Non-energy use	_	-	-	-	-	_
17 Energy use - final demand	10		•	-		
19 Total mining				-	-	-
Pulp and paper and sawmills	-	ma.	-	-	-	
21 Iron and steel	-	_	-	-	-	-
22 Smelting and refining	_	-	-	_	_	
23 Cement	-	_	-		_	_
25 Chemicals		-		_	-	-
26 Other manufacturing	_	-	_		-	-
7 Total manufacturing	-			-		
3 Residential	-	-	_	_	-	-
4 Public administration	beta		_	_	_	-
5 Commercial and other institutional	_	***	_	_	_	-

Nouveau-Brunswick - 1997

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits non énergétique	h-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	x	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
×	X	X	X	X	X	Importations	3
×	X	×	X	X	X	Transferts inter-régions	4
×	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
×	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	×	X	X	Autres ajustements	7
10.3	0.1	62.6	13.7	0.5	87.1	Disponibilité	3
×	X	X	X	` X	X	Autoconsommation	15
10.3	0.1	62.6	13.7	0.5	87.1	Écoulement final	16
			0.5	-	0.5	Total minier	15
10.3		5.2	3.4		18.9	Total manufacturier	27
		-	0.1	_	0.1	Forestier	28
_	_	57.3	0.3	_	57.6	Construction	2:
			5.1	-	5.1	Transport	4
_	_	_	0.4	_	0.4	Agriculture	47
-	_	_	0.2		0.2	Administration publique	4
_	0.1		3.7	0.5	4.3	Commerces et autres institutions	45
X	X	х	Х	Х	Х	Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux împorté	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
25.7	_		_	_	25.7	Production	1
23.7		_	_	_	-	Exportations	2
	_	_	_	464.9	464.9	Importations	3
		_	_	-	-	Transferts inter-régions	4
-62.6	_		_	-42.8	- 105.4	Variation des stocks	5
-02.0	_		_	-		Autres ajustements	7
88.4		-		507.7	596.0		8
86.4	•	_		30717		Transformé en autres combustibles:	
		_	_	507.7	596.0	a) Énergie électrique - par services	9
88.4	riago .		_	307.7	5,0.0	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	_		c) Coke et gaz manufacturé	11
-	~	-	-	_		e) Production de vapeur	13
_	~	_				Disponibilité nette	14
	-	•	•	_		Autoconsommation	15
-	-	440	-	0.00		Usage non-énergétique	16
-		_	_		_	Usage énergétique - écoulement final	17
	-	-	•	•	_	Total minier	19
-	•	•		•	_	Pâtes et papier et scieries	20
160	-	_	-	100	_	Sidérurgie	21
_	_	-		-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	•	_	40	Fabricants de ciment	23
-	~	-	-	-	-		25
-	-	_			_	Produits chimiques	26
_	es.	-	-	-	440	Manufacturier - autres	27
-	•	-		w		Total manufacturier	43
		-	040	***	_	Domestique	44
-	-		-	-	-	Administration publique	45
_	_	_	_	_	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy -	Quebec	- 1997 Qua	rter 2			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	- Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz		Vapeur (voîr întro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	_	_	-	_	36 630.3	-
2 Exports	231.8	4 246.2	242.3	12.7	2 223.4 255.5	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	231.0	- 240.2	1 800.1	73.2	6 192.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	45.2	80.2	_	19.4	_	_
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-	-	-	133.0		-
8 Availability	186.6	4 166.0	1 557.8	174.1	40 854.7	-
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	-	-	_	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	_	_	0.6	_		_
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	_	4 166.0	-	71.6	-	-
13 (e) Steam generation	186.6	_	4.4 1 552. 8	102.5	40 854.7	-
14 Net supply 15 Producer consumption	-	_	-	15.3	2 801.6	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	63.3 123.3	_	1 552.8	94.1 89.2	38 341.1	
18 Iron mines	-	_	X	×	X	-
19 Total mining		-	1.8 232.5	6.6	712.0 5 204.2	-
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	2.6	_	151.7	_	713.3	_
22 Smelting and refining	77.7	_	75.2	_	9 729.8 104.6	-
23 Cement 24 Petroleum refining	30.8	_	5.8 37.4	_	235.2	_
25 Chemicals	-	-	42.2	-	1 195.4	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	12.3 123.3	-	440.7 985.5	3.3 3.3	2 614.7 19 797.2	_
28 Forestry	_	-	=	. =	-	-
29 Construction 30 Total industrial	123.3	-	14.5 1 001.8	0.8 10.7	20 509.3	-
31 Railways	-	-	-	_	-	-
34 Airlines 37 Marine		_	_	_	_	_
38 Pipelines	-	-	1.4	-		-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales		_	0.2	21.6	75.4	_
41 Transportation	-	-	1.6	21.6	75.4	-
42 Agriculture 43 Residential	_	_	1.2 167.7	6.2 3.4	390.5 10 481.7	_
44 Public administration	_	_	5.4	5.7	1 492.0	_
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	*	***	375.2	47.3 -0.1	5 392.2 -2.0	:
			teraj	oules		
1 Production 2 Exports	-	-	9 231	359	131 869 8 004	_
3 Imports	6 591	165 475	-	-	920	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	1 303	3 124	68 585	2 131 569	22 292	_
6 Inter-product transfers	-	-	_	-	_	_
7 Other adjustments 8 Availability	5 288	162 351	59 354	3 614 4 817	147 077	
Transformed to other fuels:	2 100	102 031	27 024	7 017	147 077	
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry		_	22	-	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	_	_	_
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	_	162 351	168	2 049	-	-
14 Het supply	5 288		59 163	2 768	147 077	-
15 Producer consumption 16 Non-energy use	1 816	_	-	419 2 617	10 086	-
17 Energy use - final demand	3 472	-	59 163	2 313	138 028	-
18 Iron mines 19 Total mining		_	X	X	X	-
20 Pulp and paper and sawmills	_	_	67 8 859	168	2 563 18 735	_
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	73 2 151	-	5 779	-	2 568	-
23 Cement	893	_	2 865 219	_	35 027 377	_
24 Petroleum refining 25 Chemicals	-	-	1 426	-	847	-
26 Other manufacturing	356		1 609 16 790	84	4 303 9 413	_
27 Total manufacturing 28 Forestry	3 472	-	37 548	84	71 270	
29 Construction	-	_	554	20	_	-
30 Total industrial 31 Railways	3 472	-	38 169	273	73 833	-
34 Airlines	-	_			-	-
37 Marine 38 Pipelines		-	-	_	_	-
39 Road transport and urban transit	-	_	53 8	_ 551	271	_
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	-	_	-	-	_
42 Agriculture	-	-	61 46	55 1 158	271 1 406	-
43 Residential 44 Public administration	-	_	6 388	87	37 734	-
45 Commercial and other institutional	~	_	204 14 295	1 243	5 371 15 412	-
46 Statistical difference		* *	14 255	-3	-7	

LEAU 7	7A.	L'énergie pri	maire et seco	ndaire -	Québec	- 199	7 Trimastra 2
Tota			Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim	
primar	ry	Coke	gas —	products -	electricity	& second	•
Tota primair			Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim & second	
		kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
		_	_	4 434.6	286.0		Production
	• •	-	-	345.0	-	• • •	Exportations
	• •	38.7 0.7	_	1 043.3		• • •	Importations Transferts inter-régions
	• •	6.3	_	92.9	-	• • •	Variation des stocks
	• •	-	-	.	-	* * *	Transferts inter-produits
	• •	0.9 34.0		148.1 4 527.7	286.0	• • •	Autres ajustements Disponibilité
•	• •	34.0	_	4 327.77	20010		Transformé en autres combustibles:
		***	-	7.6	-		 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	• •		_			• • •	c) Coke et gaz manufacturé
	• •	_	_		-		d) Produits raffinés
			-		286.0		e) Production de vapeur Disponibilité nette
	• •	34.0		4 520.1 219.8	286.0 *	• • •	Autoconsommation
	• •		_	499.7	×		Usage non-énergétique
		34.0	-	3 704.6	*	• • •	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
	• •	X 28.8	-	79.6	* ¥	• • •	Total minier
		-	_	124.6	×	• • •	Pâtes et papier et scieries
		0.8	na	0.1	×		Sidérurgie Fonte et affinage
	• •	_	_	62.1	×		Fabricants de ciment
		_	_	-	×	• • •	Raffinage pétrolier
		-	-	7.0	×		Produits chimiques Manufacturier - autres
		4.5 5.2		40.5 235.6	×	•••	Total manufacturier
	• • •	-	_	11.8	×	• • •	Forestier
		-	-	21.7	*	• • •	Construction Total industrial
	• • •	34.0	-	348.6 38.9	* *		Sociétés ferrovières
		_	_	196.0	*		Lignes aériennes
		-	-	121.5	*		Maritimes
•		-	-	358.3	*		Pipelines Transport commercial et en commun
	• • •	_	_	1 969.4	×		Ventes au détail (pompes)
			-	2 684.0	×		Transport
		-	-	59.2	*		Agriculture Domestique
	• • •	_		166.5 47.4	×		Administration publique
	• • •		-	398.8	×		Commerces et autres institutions Différence statistique
•	• • •	-			×	• • •	DILLBLauce and tacted
			tera	165 732	1 029		Production
131 B		_	_	13 535		31 130	Exportations
172 9		1 117	-	39 040	-	213 142	Importations
93 0		19	-	-23 992 4 380	_	69 036 9 559	Transferts inter-régions Variation des stocks
4 9	996	182	_	907	_	907	Transferts inter-produits
3 6	614	27	***	5 068		8 709	Autres ajustements Disponibilité
378 8	887	981	-	168 840	1 029	• • •	Transformé en autres combustibles:
	-		_	306	_	306	a) Énergie électrique - par services
	22	_	_	1	-	23	b) Energie électrique — par industries
	_	-	-	_	-	164 400	c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
164 4	400 168		_	_	_	168	e) Production de vapeur
214 2		981	-	168 533	1 029	384 839	Disponibilité natte Autoconsommation
	• • •	~	-	9 165 20 696	×	19 670 25 129	Usage non-énergétique
	• • •	980		136 094	×	340 051	Usage énergétique - écoulement final
		×	-	×	×	X	Mines de fer Total minier
		829	-	3 217 5 155	×	6 845 32 749	Pâtes et papier et scieries
	• • •	23	_	5 133	×	8 447	Sidérurgie
		_	_	2 560	36	42 603	
	• • •	-	-	54	*	1 543 2 273	
	• • •		_	290	×	6 202	Produits chimiques
	• • •	128	-	1 620	×	28 392	
	• • •	151	-	9 683	×	122 209 456	
	• • •	_	_	838	×	1 412	Construction
	• • •	980	-	14 195	*	130 922	
		-	-	1 503 7 041	*	1 503 7 041	
	• • •	_	_	7 041 4 943	×	4 943	Marîtîmes
	• • •		_	-	*	53	Pipelines
		-	-	13 679	*	14 510 69 051	the same of the sa
	• • •		40	69 051 96 216	×	97 100	Transport
		•	_	2 221		3 832	Agriculture
		_					
	• • •		-	6 439	×	50 648 7 350	and the second s
		=		6 439 1 775 15 249	¥	50 648 7 350 50 199	Administration publique

LE 7B. Primary and Secondary Energy -	Quebec	- 1997 Qua	rter 2 -	Year-to-dat	8	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole	Gaz	LGN des		Var
		brut	naturel	us. de gaz		(voir int
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kiloto
Production	-	_	509.8	38.1	85 837.9 5 527.4	
Exports Imports	262.6	9 351.1	-	-	535.2	
Inter-regional transfers	_	-	4 149.5	177.0	14 315.1	
Stock variation (change and adj.)	-95.9	114.9	_	19.6		
Inter-product transfers Other adjustments	-	_	-0.1	319.3	_	
Availability	358.5	9 236.2	3 639.6	438.6	95 160.7	
Transformed to other fuels:				_	_	
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	_	_	1.4	_	_	
(c) Coke and manufactured gases	_	-	_	_	-	
(d) Refined products	-	9 236.2	9.7	184.2	_	- 18
(e) Steam generation Net supply	358.5		3 628.5	254.4	95 160.7	18
Producer consumption	-	-	-	28.2	7 656.4	
Non-energy use	126.4	-	3 628.5	195.2 208.2	88 043.4	18
Energy use - final demand Iron mines	232.2	-	3 628.3 X	X	X	10
Total mining		-	8.3	17.1	1 454.5	
Pulp and paper and sawmills	-	-	417.2	-	10 410.1	10
Iron and steel Smelting and refining	5.0 158.4	_	292.0 146.4	_	1 427.9 19 549.9	
Cement	44.9	_	9.1	_	172.4	
Petroleum refining	_	***	87.1	-	516.7	
Chemicals Other manufacturing	23.7		75.0 917.6	10.6	2 321.8 5 616.6	1 5
Total manufacturing	232.2		1 944.5	10.6	40 015.3	18
Forestry	-	-			-	
Construction Total industrial	232.2		35.8 1 988.6	4.0 31.7	41 469.8	18
Railways	_	_	-	-	-	
Airlines	_	-	-	-	-	
Marine Pipelines	_	_	7.8	_	_	
Road transport and urban transit	_	_	0.3	40.4	152.5	
Retail pump sales	-	-	-	-		
Transportation Agriculture	•	•	8.1 3.9	40.4 20.0	1 52.5 922.9	
Residential	_	_	511.1	12.9	29 201.5	
Public administration	100	-	22.8	0.1	3 532.9	
Commercial and other institutional statistical difference	_		1 094.0	103.7 -0.1	12 763.8 -2.0	
			teraj	oules		
Production Exports	-	-	-		309 016	
Imports	7 446	364 411	19 424	1 020	19 899 1 927	
Inter-regional transfers	_		158 096	5 042	51 534	
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	-2 699	4 476	-	577		
Other adjustments	_	_	-3	8 736	_	
Availability	10 145	359 934	138 669	12 182	342 579	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	_	_	52	_	_	
(c) Coke and manufactured gases	_	_		_	_	
(d) Refined products (e) Steam generation	-	359 934	-	5 272	-	
Net supply	10 145	-	371 138 246	6 910	342 579	-
Producer consumption		-	-	782	27 563	
Non-energy use Energy use • final demand	3 625	_		5 436	-	
Iron mines	6 520	-	138 246 ×	5 360 ×	316 956 ×	
Total mining Pulp and paper and sawmills		-	318	437	5 236	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel		-	15 895	_	37 476	
Smelting and refining	140 4 388	_	11 127 5 579	_	5 140 70 380	
Cement	1 304	_	348	_	621	
Petroleum refining Chemicals	-	-	3 318	-	1 860	
Other manufacturing	689	-	2 858 34 961	274	8 358	
Total manufacturing	6 520		74 086	271 271	20 220 144 055	
Forestry Construction	-	on .	-	_	-	
Total industrial	6 520		1 363 75 766	102	340 003	
Railways	- 350	_	/3 /65	809	149 291	
Airlines Harine	-	-		_	_	
Pipelines	aa.	~	-	-	_	
Road transport and urban transit	_	_	298 12	1 031	549	
Retail pump sales Transportation	-	-	-	1 031	247	
Agriculture		-	309	1 031	549	
Residential	_	_	149 19 472	511 329	3 322 105 125	
Public administration	-	_	868	329	105 125	
Commercial and other institutional			000			

BLEAU 7B	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Québec	- 1997	Trimestre 2 - Cumulatif de l'anné	9
Total		Coke oven	Petroleum products	Secondary	Total prim. & second.		
Total	Coke	Gaz de fours à coke	_	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
primario	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			_
			9 796.0	537.0		Production	
• • •	_	***	806.3	557.0	• • •	Exportations	
•••	45.2	-	1 554.6	-	• • •	Importations Transferts inter-régions	
• • •	0.8 -16.2	_	-1 130.0 3.1	_	• • •	Variation des stocks	
•••	-	-		-	• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements	
• • •	0.7 63.1	-	56.8 9 467.9	537.0	• • •	Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	
•••		_	9.0 0.1	<u></u>	• • •	b) Énergie électrique - par industries	
•••	-	-	-	-	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	
• • •		-	-		• • •	e) Production de vapeur	
	63.1	-	9 458.8	537.0		Disponibilité nette Autoconsommation	
• • •	_		505.5 804.5	×	• • •	Usage non-énergétique	
•••	63.0	-	7 971.6	*	• • •	Usage énergétique - écoulement final	
• • •	52.4	-	154.1	*. *	• • •	Mines de fer Total minier	
• • •	-	_	404.3	×		Pâtes et papier et scieries	
• • •	1.4	_	0.9 122.2	*	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage	
• • •			22.5	×	• • •	Fabricants de ciment	
• • •	-	-	18.5	×	• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques	
• • •	9.2	_	160.2			Manufacturier - autres	
•••	10.6	-	728.7	×	• • •	Total manufacturier Forestier	
• • •	_	_	27.4 39.2		• • •	Construction	
•••	63.0	•	949.4	*		Total industrial Sociétés ferrovières	
• • •	_		74.3 320.5	*		Lignes aériennes	
• • •	_	-	174.9	×		Maritimes	
• • •	-		741.4	×		Pipelines Transport commercial et en commun	
	_	_	3 847.4	×	* * *	Ventes au détail (pompes)	
	-	-	5 158.5 117.2	* *		Transport Agriculture	
• • •	_	_	881.1	, *	• • •	Domestique	
	-	-	111.0	*	• • •	Administration publique Commerces et autres institutions	
		-	754.5	×	• • •	Différence statistique	
		teraj	coules				
309 016		_	364 558 31 172	1 933	71 514	Production Exportations	
373 783		_	58 670	-	433 757	Importations	
214 673		_	-40 439 907	_	174 259 2 793	Transferts inter-régions Variation des stocks	
2 354	- 468		1 853	-	1 853	Transferts inter-produits	
8 733		-	1 546 354 110	1 933	10 300	Autres ajustements Disponibilité	
863 509	1 818	_	394 110	1 700		Transformé en autres combustibles:	
_*		-	365 2	_	365 54	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	-
57		_	_	_		c) Coke et gaz manufacturé	
365 200		-	-	_	365 206 - 130	d) Produits raffinése) Production de vapeur	
- 130 498 38		-	353 743	1 933	855 874	Disponibilité nette	
•••		-	21 080 33 090	*	49 425 42 151	Autoconsommation Usage non-énergétique	
• • •	3 0 30	-	294 906	×	764 307	Usage énergétique - écoulement final	
• •	X		X	×	× 13 747	Mines de fer Total minier	
		-	6 245 16 776	*	70 440	Pâtes et papier et scieries	
• •		-	38	×	16 486 85 374	Sidérurgie Fonte et affinage	
• •			5 027 949	* *	3 221	Fabricants de ciment	
• •		-	-	×	5 178	Raffinage pétrolier Produits chimiques	
• •	0/8	_	763 6 532	* *	12 033 63 085	Manufacturier - autres	
••	704	-	30 084	ж	255 817	Total manufacturier Forestier	
• •		_	1 059 1 516	*	1 059 2 981	Construction	
		_	38 903	×	273 603	Total industriel	
	-		2 875 11 516	¥	2 875 11 516	Sociétés ferrovières Lignes aériennes	
		Ξ	7 113	×	7 113	Maritimes	
• •	_	-	28 700	* *	298 29 892	Pipelines Transport commercial et en commun	
• •			28 300 134 910	×	134 910	Ventes au détail (pompes)	
		-	184 714	×	186 604	Transport Agriculture	
• •		_	4 407 34 048	×	8 389 158 975	Domestique	
• •	•	-	4 177	×	17 766 118 985	Administration publique Commerces et autres institutions	
	_	_	28 657	¥	11K 9K5	Différence statistique	

TABLE 7C. Refined Petroleum Products -	Quebec	- 1997 Quarte	er Z			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	Carburant dîésel	– Mazouts légers
			thousands c	of cubic metre:	s	
	123.6	142.2	1 560.8	117.6	908.7	198.0
1 Production 2 Exports	7.0	142.2	16.0	8.1	47.3	73.6
3 Imports	-	_	578.8	-	164.4	-
4 Inter-regional transfers	42.2	_	- 423.1 -73.4	-14.7 -53.9	- 230.6 -30.1	-8.7 -44.7
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-68.7	_	8.2	- 137.1	8.2	169.2
7 Other adjustments	10.1	-	138.7	-2.2	16.6	-16.2
8 Availability Transformed to other fuels:	97.1	142.2	1 920.8	9.5	850.2	313.4
9 (a) Electricity - by utilities	-	ate		-	3.1	
10 (b) Electricity - by industry	-	-	_	_	_	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	97.1	142.2	1 920.8	9.5	847.0	313.3
15 Producer consumption	1.1	142.2	0.2	0.1	0.5	0.3
16 Non-energy use	*	-	1 920.6	9.4	846.5	313.0
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×	_	-	×	X	X X
19 Total mining	×	-	-	**	28.6	5.8
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	_	_	0.3	10.8 0.1	2.9
22 Smelting and refining	×	_	_		3.0	7.1
23 Cement	*	-	-	-	-	
25 Chemicals 26 Other manufacturing	* *	_	_	0.1	17.2	1.2 5.6
27 Total manufacturing	×	-	-	0.4	31.2	16.8
28 Forestry	*	-	-	0.1	10.7	0.9
29 Construction 30 Total industrial	Э Ж	-	-	0.1 0.6	17.0 87.5	4.5 28.1
31 Railways	×	_	-		38.9	_
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	* *	_	0.1	_	38.3	0.1
36 Foreign marine	×	-		-	2.8	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	-		-	747.0	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	*	_	45.2 1 772.5	_	313.2 196.9	_
41 Transportation	×		1 817.7	-	590.0	0.1
42 Agriculture 43 Residential	* *	-	17.3	0.4	36.4	5.0
44 Public administration	×	_	8.2	3.9 0.1	22.1	162.1
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	-	77.5	4.4	110.5	112.8
40 2.0.12.1001 dittalanda	*	•	-	w w		
			teraj	oules		
1 Production	3 345	5 934	54 097	4 431	35 147	7 658
2 Exports 3 Imports	180		555 20 062	303	1 828 6 360	2 849
4 Inter-regional transfers	1 076		-14 665	- 554	-8 919	- 338
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	86	-	-2 545	-2 030	-1 163	-1 728
7 Other adjustments	-1 831 285	_	284 4 806	-5 165 -82	318 643	6 546 - 625
8 Availability	2 609	5 934	66 576	357	32 885	12 121
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity by utilities						
10 (b) Electricity - by industry	_	_		-	122	1
13 (e) Steam generation		_	_	_	_	-
14 Net supply 15 Producer consumption	2 609	5 934 5 934	66 576	357	32 763	12 120
16 Non-energy use	×	2 234	6	2	21	13
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×	-	66 570	355	32 742	12 106
18 Iron mines 19 Total mining	*		-	×	×	×
20 Pulp and paper and sawmills		_	_	1 13	1 105 417	114
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×	-	_	_	4	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	-	-	*****	117	276
25 Chemicals	×	-	-	_	2	45
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	-	2	667	216
28 Forestry	*	•	-	15	1 207	651
29 Construction	×	_	_	4 3	416 657	36 173
30 Total industrial 31 Railways	*		-	23	3 385	1 086
32 Canadian airlines	×	-	_	-	1 503	_
33 Foreign airlines	Ж	_	_	_	_	_
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	_	2	_	1 481	3
38 Pipelines	*	NO	-	-	108	-
39 Road transport and urban transit	×	_	1 566	_	12 113	_
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	61 433	_	7 617	-
42 Agriculture	X ×	-	63 001		22 822	3
43 Residential	×		599	16 146	1 408	193 6 270
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	*	-	283	3	853	191
46 Statistical difference	*	-	2 687	167	4 274	4 363
				•		

TA

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Total	L
fuel oil	cake -	gasoline -	turbo fuel	products -	products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
		milliers de	mètres cubes			
392.2	27.6	13.9	317.4	632.7		Production
108.3		0.8	0.3	83.6		Exportations
137.3	158.0	-6.6	-42.6	4.8 -9.9		Importations Transferts inter-régions
29.5 59.1	4.2 -0.5	-0.0	47.3	185.9		Variation des stocks
52.5	-2.2	-0.1	-5.1	-25.1	-	Transferts inter-produits
-0.4	-	-1.0	2.5	-0.1	148.1	
443.6	188.0	5.4	224.6	332.9	4 527.7	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
4.4	_	_	_	_	7.6	
7.7	_	_	-	-	-	 b) Énergie électrique - par industries
_	-	-		-	-	e) Production de vapeur
439.2	188.0	5.4	224.6	332.9		Disponibilité nette Autoconsommation
56.7	18.6 166.9	-		0.1 332.8	499.7	
382.6	2.5	5.4	224.6	-	3 704.6	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	_	_	×	Mines de fer
45.2	-	-	-	-	79.6	Total minier
110.5	-	-	-	-	124.6	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
E4 9	_	-	_	_	62.1	Fonte et affinage
51.9 1.3	_	_	_	_	1.3	Fabricants de ciment
5.8	_	_	_	-	7.0	Produîts chîmiques
15.1	2.5	•••	-	-	40.5	Manufacturier - autres
184.6	2.5	•		•	2 35.6 11.8	Total manufacturier Forestier
-	_	_	_		21.7	Construction
0.1	2.5		-			Total industrial
	_	-	-	-	38.9	Sociétés ferrovières
-	-	0.3	158.7	-	159.0	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
		-	37.0	_	37.0 101.6	Lignes maritimes domestiques
63.2 17.0			_	_	19.8	Lignes maritimes étrangères
17.0		_	-	_	-	Pipelines
_	_	-	-	-	358.3	Transport commercial et en commun
***	-			-	1 969.4	Ventes au détail (pompes) Transport
80.3	-	0.3	195.7	_		Agriculture
0.1		_	_	_	166.5	
1.3	_	0.1	10.8	-	47.4	
70.4	-	5.0	18.1	-		Commerces et autres institutions Différence statistique
		-		-		Dittalands arariaridas
		teraj	oules			
16 365	1 169	466	11 403	25 718	165 732	
4 520	-	27	10	3 263	13 535 39 040	
5 728	6 696	- 222	-1 529	193 - 251		Transferts inter-régions
1 230 2 467	179 -19	- 222	1 700	7 613	4 380	Variation des stocks
2 192	-93	-2	- 182	-1 160		Transferts inter-produits
-16	-	-34	89	2		Autres ajustements
18 512	7 969	180	8 071	13 627	168 840	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
			_	_	306	a) Énergie électrique - par services
184 1	_	_	_	_	1	 b) Énergie électrique - par industries
	_	_	-	-		e) Production de vapeur
18 327	7 969	180	8 071	13 627	168 533 9 165	Disponibilitá nette Autoconsommation
2 365	788			4 13 623	20 696	Usage non-énergétique
15 964	7 073 106	180	8 071		136 094	Usage énergétique - écoulement final
19 704 X	-	-		_	×	Mines de fer
1 885	-		-	-	3 217	Total minier
4 611	-	_	-	-	5 155	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
	-	-	_		2 560	Fonte et affinage
2 166 54	_	_	_	_	54	Fabricants de ciment
243	_	_	_	-	290	Produits chimiques
629	106	_	-	-	1 620	Manufacturier — autres Total manufacturier
7 704	106	-	•	-	9 683 456	Forestier
_	-		_	_	838	Construction
5 9 595	106				14 195	Total industrial
7 373	-	_	_	-	1 503	Sociétés ferrovières
_	_	9	5 703	-	5 712	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
-	-		1 329	_	1 329 4 124	Lignes maritimes domestiques
2 638	-	-	-		819	Lignes maritimes étrangères
711	-	-		_	_	Pipelines
_	_	-	-	-	13 679	Transport commercial et en commun
_		-	-	-	69 051	Ventes au détail (pompes)
3 349	-	9	7 032	-	96 216 2 221	
5	-	-	_	-	6 439	Domestique
	-	=	389	_	1 775	Administration publique
23		7			1 11 4	
23 53 2 940	-	3 168	650	-	15 249	Commerces et autres institutions Différence statistique

TABLE 7D. Refined Petroleum Products -	Quebec	- 1997 Quarte	r 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	f cubic metre	s	
1 Production	241.4	312.3	3 608.2	532.6	1 789.2	789.0
2 Exports	7.0	-	53.6	39.2	100.4	199.2
3 Imports	46.7	_	759.4 - 712.8	88.4 -42.6	164.4 - 374.5	48.6 -61.2
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	1.2	_	-4.6	- 128.6	-93.3	- 103.1
6 Inter-product transfers	- 111.2	-	17.4	- 569.1	145.4	463.3
7 Other adjustments	10.7	774 7	132.5	-1.2 97.3	4.0 1 721.5	-36.0 1 107.6
8 Availability Transformed to other fuels:	179.4	312.3	3 755.6	97.3	1 /21.5	1 107.6
9 (a) Electricity — by utilities	_	_		_	3.8	0.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	179.4	312.3	3 755.6	97.3	1 717.7	1 107.4
14 Net supply 15 Producer consumption	2.3	312.3	0.3	0.1	1.1	1.4
16 Non-energy use	*	-	_	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	3 755.3	97.2	1 716.6	1 106.0
18 Iron mines	×	-	_	×	51.4	9.8
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X X		_	1.2	21.5	8.4
21 Iron and steel	×	-	-	-	0.4	-
22 Smelting and refining	×	mo	-		5.2	18.6
23 Cement 25 Chemicals	×	_	_	-	0.3 0.5	2.6
26 Other manufacturing	×		_	1.0	35.2	15.8
27 Total manufacturing	×		-	2.2	63.1	45.5
28 Forestry	×	nine .	-	0.4	24.7	2.3
29 Construction 30 Total industrial	×	-	-	0.7 3.4	28.8 168.0	9.4 67.0
31 Railways	×	***	_	-	74.3	-
32 Canadian airlines	×	-	-		-	-
33 Foreign airlines	×	-				_
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	_	0.1	_	53.4 6.0	0.6
38 Pipelines	×	_	_	_	-	_
39 Road transport and urban transit	×	-	93.9		647.5	-
40 Retail pump sales	*	-	3 459.6	-	387.9	
41 Transportation 42 Agriculture	*	-	3 553.6 32.2	2.7	1 169.0 68.8	12.0
43 Residential	×	_	72.2	65.1	-	805.4
44 Public administration	×	-	16.8	1.6	51.8	16.3
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	*	-	152.7	24.4	258.9	204.8
			teraj	oules		
1 Production	6 385	13 031	125 061	20 067	69 206	30 518
2 Exports	180	100	1 859	1 479	3 883	7 703
3 Imports	-	-	26 322	3 330	6 360	1 879
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	1 177		-24 707 - 158	-1 606 -4 845	-14 485 -3 611	-2 368 -3 987
6 Inter-product transfers	-2 920	_	603	-21 445	5 625	17 919
7 Other adjustments	301	_	4 591	-45	155	-1 391
8 Availability Transformed to other fuels:	4 730	13 031	130 169	3 667	66 589	42 842
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	-	_	148	9
10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	140	_
13 (e) Steam generation			_	-	-	-
14 Net supply 15 Producer consumption	4 730	13 031	130 169	3 667	66 441	42 833
16 Non-energy use	64 ¥	13 031	11	5	44	53
17 Energy use - final demand	×		130 158	3 662	66 398	42 780
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	-	X	×	X
20 Pulp and paper and sawmills	五	•	-	1	1 990	379
21 Iron and steel	×	_	_	45	832 16	325
22 Smelting and refining	×	_	_		200	720
23 Cement 25 Chemicals	×	-	-	_	12	-
26 Other manufacturing	×	~	-		18	101
27 Total manufacturing	×	-		39 84	1 362 2 439	613 1 759
28 Forestry	×	_	_	16	954	89
29 Construction	×	-	_	25	1 115	363
30 Total industrial 31 Railways	* *	-	-	126	6 499	2 591
32 Canadian airlines	×	_	_	_	2 875	-
33 Foreign airlines	ж	_		_	~	
35 Domestic marine	×	_	3	_	2 065	23
36 Foreign marine 38 Pipelines	×		-	-	232	
39 Road transport and urban transit	*		7 054	***	-	-
40 Retail pump sales	×		3 256 119 908	_	25 044 15 002	_
41 Transportation 42 Agriculture	×	-	123 167	-	45 219	23
THE PRICE AND A COLUMN TO SERVICE AND A SERV	×	-	1 117	101	2 663	464
43 Residential				2 / 5 /		20 054
43 Residential 44 Public administration	* *	_	592	2 454	2 224	31 151
43 Residential		- - -	582 5 292	62 918	2 004 10 013	51 151 630 7 922

atistics Cana	ada - Catalogue	no. 57-003-XPE		- 71 -		Statistique Canada - nº 57-003-XPB au catalog
BLEAU 7D.	Produits pétro	oliers raffin	és -	Québec -	1997 Tr	imestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota:	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes	;		
832.7	58.6	24.1	539.6	1 068.5	9 796.0	Production
219.4	-	1.6	0.3	185.4		Exportations
217.3	259.9	. 7	1.2	15.3		Importations
168.8	6.9	-8.9	- 110.6	-41.8 226.7		Transferts inter-régions Variation des stocks
53.0 101.3	0.1 -2.2	3.9 -0.1	47.8 -8.4	-36.4		Transferts inter-produits
-1.6		-2.1	-2.5	-47 - 1		Autres ajustements
1 046.1	323.1	7.5	371.2	546.4	9 467.9	Transformé en autres combustibles:
5.0 0.1	_		-		9.0 0.1	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
1 041.0	323.1	7.5	371.2	546.4	9 458.8	
148.9	38.9	-		0.2	505.5	Autoconsommation
-	258.3	_	-	546.2	804.5	Usage non-énergétique
892.1	25.8	7.5	371.2		7 971.6	Usage énergétique - écoulement final
X	_	Ī		-	154.1	Mines de fer Total minier
92.8 373.2		_	_	_	404.3	Pâtes et papier et scieries
0.5	_	_	440	-	0.9	Sidérurgie
98.4	-	_		-	122.2	Fonte et affinage
5.5	16.7		-		22.5 18.5	Fabricants de ciment Produits chimiques
15.4 99.0	9.1		_	_	160.2	Manufacturier — autres
592.1	25.8				728.7	Total manufacturier
	-	_	-	-	27.4	Forestier
0.3		-	-	~	39.2	Construction Total industrial
685.2	25.8		:	-	74.3	10-42 211-60-1 20-
_	Ī	0.4	241.1	_	241.5	Lignes aériennes canadiennes
_	_	-	79.0	-	79.0	
91.4	con .	-	-	non-	145.5 29.4	Lignes marîtîmes domestiques Lignes marîtîmes étrangères
23.4	_	_		_	27.4	Pipelines
_	_	_	_	-	741.4	Transport commercial et en commun
_	-	-	_	-	3 847.4	Ventes au détail (pompes)
114.8	•	0.4	320.1	•		Transport
1.5	-	_	_	_	117.2 881.1	Agi a coa a coi co
10.6	_	0.1	20.6			Administration publique
76.3	_	7.0	30.5	-	754.5	
	••			-		Différence statistique
			oules	42 865	3// 250	Production
34 749 9 157	2 483	808 55	19 387 12	6 843	31 172	
9 068	11 015	-	44	652	58 670	Importations
7 042	293	- 297	-3 972	-1 515	-40 439	Transferts inter-régions
2 211	5	129	1 719	9 409	907	Variation des stocks Transferts inter-produits
4 228	-93	-3	- 302 -88	-1 758 -1 840		Autres ajustements
-66 43 653	13 691	-71 251	13 336	22 151		Disponibilité
40 000	10 071					Transformé en autres combustibles:
208	-	-		-	365	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
2	***	_	_		2	e) Production de vapeur
43 443	13 691	251	13 336	22 151	353 743	Disponibilité nette
6 215	1 650	_	-	7	21 080	Autoconsommation
-	10 947	-		22 143	33 090 294 906	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
37 228	1 093	251	13 336		294 908 X	Mines de fer
3 874	-		-		6 245	Total minier
15 574	-	***	_	-	16 776	Pâtes et papier et scieries
21	-	-	-	_	38	31961 01 910
4 107	_	_	-	-	5 027 949	Fonte et affinage Fabricants de ciment
230 644	708	-	_	_	763	Produits chimiques
4 133	386	_	-	_	6 532	Manufacturier - autres
24 708	1 093		-		30 084	Total manufacturier
	-	-	_	-	1 059 1 516	Forestier Construction
12 20 E06	1 093	_	_			Total industriel
28 594	1 093	_	-	_	2 875	Sociétés ferrovières
_	600	14	8 661	-	8 676	Lignes aériennes canadiennes
		-	2 840	***	2 840 5 906	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
3 815	-	-	-	-	1 207	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
975	-	-	_	_	-	Pipelines
_	~	_	-	-	28 300	Transport commercial et en commun
-	_	_	_	-	134 910	Ventes au détail (pompes) Transport
4 790	•	14	11 501	•	184 714 4 407	ii uliapai -
62	~	_	_	_	34 048	
443	_	4	739		4 177	Administration publique
406		-			00 (00	a ttmaa imakikukiama
156 3 183	nue .	233	1 096	-	28 657 1	-1

Quebec - 1997

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
			thousands o	of cubic metres		
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	104.2	13.9	236.8	41.7	236.2	632.7
2 Exports	48.9	-	34.7	0.1	***	83.6
3 Imports	_	_	1.3	3.5	-	4.8
4 Inter-regional transfers	-13.9	-0.1	16.6	0.3	-12.7	-9.9
5 Stock variation (change and adj.)	-5.4	-0.6	38.7	-2.7	155.9	185.9
6 Inter-product transfers	33.5	-0.9	-1.9		-55.8	-25.1
7 Other adjustments	-1.3	1.3	0.9	-0.6	-0.4	-0.1
B Availability	78.9	14.8	180.3	47.5	11.4	332.9
5 Producer consumption		100-100	-	0.1	-	0.1
6 Final demand	78.9	14.8	180.3	47.4	11.4	332.8
9 Total mining	-	-	-	1.3	-	1.3
7 Total manufacturing	78.9		68.5	18.7	-	166.1
B Forestry	_	_	-	0.8	~	0.8
9 Construction	_	_	111.8	0.7	_	112.5
1 Transportation	-		-	10.9	-	10.9
2 Agriculture	-	_	100	0.4	_	0.4
4 Public administration	_	_	_	0.3	-	0.3
5 Commercial and other institutional	_	14.8		14.4	11.4	40.7
6 Statistical difference	-		-	•		

TABLE 7F. Coal Datails

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quartar 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	_	_	_	_	_	_
2 Exports	_		_	_	-	-
3 Imports	_	ton.		100.3	131.5	231.8
4 Inter-regional transfers	_	_	_	_	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	_		-	5.1	40.0	45.2
7 Other adjustments	_	_	_	_	-	-
8 Availability			-	95.2	91.4	186.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	an an	_	_	
10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	-	_
11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	_	-	_	_
13 (e) Steam generation	_	-	_	_	100	_
14 Net supply	-		-	95.2	91.4	186.6
15 Producer consumption	_	_	was	_		_
16 Non-energy use	_	_	_	14.9	48.4	63.3
17 Energy use - final demand	-		-	80.3	43.1	123.3
19 Total mining	-					
20 Pulp and paper and sawmills		_	_	_	_	-
21 Iron and steel	_	_	***	2.6	_	2.6
22 Smelting and refining	_	_	_	77.7	-	77.7
23 Cement	_	_	_		30.8	30.8
25 Chemicals	_		<u>-</u> -	_	-	-
26 Other manufacturing	_		_	_	12.3	12.3
27 Total manufacturing		-		80.3	43.1	123.3
43 Residential	_	_				-
44 Public administration		-	_	_	_	_
5 Commercial and other institutional	_	_		_	_	_

Québeo - 1997

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
255.5	40.2	376.4	81.1	315.3	1 068.5	Production	1
150.6	-	34.7	0.2		185.4	Exportations	2
_	_	10.0	5.3	-	15.3	Importations	3
-21.8	-0.2	10.1	-3.1	-26.9	-41.8	Transferts inter-régions	4
8.9	-1.2	89.9	-1.7	130.8	226.7	Variation des stocks	5
66.5	-2.3	-2.3	-0.3	-98.0	-36.4	Transferts inter-produits	6
-9.7	3.1	0.9	0.4	-41.8	-47.1	Autres ajustements	7
131.1	42.0	270.5	85.0	17.8	546.4	Disponibilité	8
0.1	AMIC TRANS	_	0.1	-	0.2	Autoconsommation	15
131.0	42.0	270.5	84.9	17.8	546.2	Écoulement final	16
•	-		2.4	-	2.4	Total minier	19
131.0		132.8	30.1		293.8	Total manufacturier	27
_	-	-	1.2	-	1.2	Forestier	28
	-	137.7	1.1	_	138.8	Construction	29
		-	18.7	-	18.7	Transport	41
_	-		0.7	-	0.7	Agriculture	42
	-	_	0.6	-	0.6	Administration publique	44
100	42.0	_	30.0	17.8	89.9	Commerces et autres institutions	45
	-				-	Différence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bîtumîneux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumîneux importê	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	-	_	_	-	Production	1
_	_	_	_	_	_	Exportations	2
	_	_	131.2	131.5	262.6	Importations	3
_	_	-				Transferts inter-régions	4
_	_		-63.5	-32.4	-95.9	Variation des stocks	5
_	_	_	_	-	_	Autres ajustements	7
	-		194.7	163.9	358.5	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
	_				894	a) Énergie électrique - par services	9
_			_	-	and a	b) Énergie électrique - par industries	10
_		_	_	_	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
_	Ξ	_		_	_	e) Production de vapeur	13
			194.7	163.9	358.5	Disponibilité nette	14
		_	.,	-		Autoconsommation	15
_	_	_	31.2	95.2	126.4	Usage non-énergétique	16
			163.5	68.7	2.32.2	Usage énergétique - écoulement final	17
			100.5	-		Total minier	19
	_		_	_		Pâtes et papier et scieries	20
_	_		5.0		5.0	Sidérurgie	21
-	_		158.4		158.4	Fonte et affinage	22
-	-	_	150.7	44.9	44.9	Fabricants de ciment	23
-	-	_	-	77.2	77.7	Produits chimiques	25
_	***		_	23.7	23.7	Manufacturier - autres	26
-	-		163.5	68.7	232.2	Total manufacturier	27
-	•	•	163.5	08.7	EJE.E	Domestique	43
-	-	-	-	_		Administration publique	44
-	-	-	ω.	_		Commerces et autres institutions	45
_	-	_		_	_	COMMALCA2 At antia2 1u2t1for10u2	7

TABL	E 8A. Primary and Secondary Energy -	Ontario	~ 1997 Quai	rter 2			
		Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
		-	-	- Gaz	LGN des	Électricité	- Vapeur
		Charbon	Pétrole brut	naturel	us. de gaz		(voir intro)
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1	Production	-	57.9	66.8		28 249.0	-
	Exports	7 45/ 0	853.2 1 495.1	4 312.9 265.4	519.4 96.0	2 454.9 454.2	_
	Imports Inter-regional transfers	3 154.0 446.2	5 932.8	10 962.3	1 351.8	38.2	_
	Stock variation (change and adj.)	675.7	- 124.9	1 539.9	399.5		-
6	Inter-product transfers		_	-	210.2	_	-
	Other adjustments	36.7 2 961.2	-69.6 6 687.9	856.0 6 297.7	739.1	26 286.4	-
	Availability Transformed to other fuels:	E 701.E	0 007.7	0 27707			
	(a) Electricity - by utilities	1 625.3	_	396.3	-	-	-
	(b) Electricity - by industry	4 4/0 0	-	144.7	_	_	_
	(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	1 149.0	6 684.3	20.0	127.3	_	_
	(e) Steam generation	_		157.9	-	-	-
14	Net supply	186.8	3.6	5 578.8	611.8	26 286.4	•
	Producer consumption	10.5	_	113.8	434.0	1 668.7	-
	Non-energy use Energy use - final demand	176.3	-	5 465.1	291.2	32 515.6	
18	Iron mines		_	X	X	×	-
19	Total mining	•	-	45.0	5.5	967.8	•
20	Pulp and paper and sawmills	_	_	198.1 431.4	_	2 266.6 1 363.9	_
21	Iron and steel Smelting and refining	_	_	66.1	_	285.7	-
23	Cement	168.3	***	4.7	-	228.2	-
24	Petroleum refining	-	-	83.6	-	546.7	-
25 26	Chemicals Other manufacturing	8.0	_	239.3 992.6	3.7	1 073.8 3 918.2	_
27	Total manufacturing	176.3		2 015.7	3.7	9 683.1	
28	Forestry	_	-	-	-	-	-
29	Construction	176 7	_	1.8 2 062.5	8.2	10 650.9	_
31	Total industrial Railways	176.3	_	2 002.5	17.4	10 630.7	_
34	Airlines	-	_	-	_	_	
37	Marine	-	-	-	-	_	-
38 39	Pipelines		-	514.5 15.2	23.6	42.0 90.9	_
40	Road transport and urban transit Retail pump sales			13.2	23.0	70.7	_
	Transportation		-	529.7	23.6	132.9	-
	Agriculture	-	-	57.2	16.0	699.3	-
	Residential Public administration	_	_	1 849.1 40.5	53.9 0.8	9 970.8 862.3	_
45	Commercial and other institutional Statistical difference	=	3.6	926.2	179.5	10 199.4	-
			0.0				
	Production	-	2 256	teraj: 2 545	-	101 696	-
	Exports Imports	91 453	33 249 58 262	164 323	13 863	8 838	-
	Inter-regional transfers	9 110	231 201	10 113 417 665	2 640 35 277	1 635 137	_
	Stock variation (change and adj.)	19 161	-4 868	58 672	11 092	-	-
	Inter-product transfers	-			-	-	***
	Other adjustments Availability	1 099 82 500	-2 712 ·	32 614	5 900	06 671	_
	Transformed to other fuels:	02 300	260 626	239 942	18 862	94 631	_
	(a) Electricity - by utilities	43 773	← 1	15 101	_	_	
	(b) Electricity - by industry	77 700	-	5 511	_	_	-
12	(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	33 322	260 486	762	3 643	-	_
13	(e) Steam generation	-	-	6 014	3 043	_	_
	Net supply	5 406	140	212 553	15 218	94 631	-
	Producer consumption Non-energy use	292	_	4 334	40.750	6 007	-
	Energy use - final demand	5 114	-	208 220	10 750 7 563	117 056	-
18	Iron mines	_	_	X	/ 363 X	117 026 X	_
19 20	Total mining		-	7 714	140	3 484	-
21	Pulp and paper and sawmills Iron and steel	_		7 546	-	8 160	-
22	Smelting and refining	_	_	16 436 2 519	_	4 910 1 029	_
23	Cement	4 881	-	177	_	822	_
24	Petroleum refining Chemicals	-	-	3 186	-	1 968	-
26	Other manufacturing	232	_	9 116		3 866	-
27	Total manufacturing	5 114	-	37 816 76 79 8	94 94	14 105 34 859	-
28	Forestry	-	_	- 770	-	34 859	_
29	Construction Total industrial	E 114	_	68	209	_	-
31	Railways	5 114	•	78 580	444	38 343	-
34	Airlines	_	_	_	140	_	_
37	Harine	_	_	_	_	_	_
38	Pipelines Road transport and urban transit	-	_	19 604	_	151	
27	Retail pump sales	-	_	578	603	327	-
40	Transportation			20 182	603	- 478	-
40					003	4 / 65	-
40 41 42	Agriculture	_	-	2 178	408	2 518	-
40 41 42 43	Agriculture Residential	-	_	70 451	408 1 376	2 518 35 895	_
40 41 42 43 44 45	Agriculture	-	=		408	2 518	

LEAU 8A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Ontario	- 1997	Trimestre 2
Total primary	Col-	Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Cake	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	808.4	358.0	7 848.3	7 898.0		Production
• • •	86.4 78.1	a40	556.5 196.7			Exportations Importations
• • •	-0.7	_	781.8	_		Transferts inter-régions
• • •	-16.5	-	-18.1	-		Variation des stocks
• • •	-	-	-4.8	min	• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements
• • •	34.2 850.2	358.0	- 214.9 8 068.6	7 898.0	• • •	Disponibilité
•••	030.2					Transformé en autres combustibles:
• • •	-	=	21.0		* * *	a) Énergie électrique - par services
• • •	-	10.7	8.9	_	• • •	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
	_	-		-	• • •	d) Produits raffinés
• • •	-			7 000 0		e) Production de vapeur
• • •	850.2	347.3	8 038.7 564.0	7 898.0 *	• • •	Disponibilité nette Autoconsommation
• • •	1.1	_	1 584.1	×	• • •	Usage non-énergétique
	849.1	347.3	5 777.2	×		Usage énergétique - écoulement final
	-	-	47.5	×	• • •	Mines de fer Total minier
• • •	_		21.0	×	• • •	Pâtes et papier et scieries
• • •	836.3	347.3	45.3	×		Sidérurgie
• • •	-	-	4.4	×		Fonte et affînage Fabrîcants de cîment
• • •	Ĩ	_	13.9	×	• • •	Raffinage pétrolier
	_	-	30.4	×		Produits chimiques
	12.8		45.9	×	• • •	Manufacturier - autres Total manufacturier
• • •	849.1	347.3	160.8 12.1	* *		Forestier
• • •	_	_	43.9	×		Construction
• • •	849.1	347.3	264.4	×	• • •	Total industriel
	-	-	160.9 420.6	*		Sociétés ferrovières Lignes aériennes
• • •		_	115.4	×	• • •	Maritimes
• • •		_	0.1	×		Pipelines
	-	-	538.6	×	***	Transport commercial et en commun
• • •		-	3 410.6 4 646.2	*		Ventes au détail (pompes) Transport
• • •		_	208.9		• • •	Agriculture
	-	-	153.9	×	* * *	Domestique
• • •			50.1 453.8	*		Administration publique Commerces et autres institutions
• • •	:	-	**	×	* * *	Différence statistique
			oules			
106 498	23 307	6 663	288 775 20 524	28 433 -	267 286	Production Exportations
220 273 164 103	2 489 2 252		7 906	_	174 260	Importations
693 391	-19	_	27 880		721 252	Transferts inter-régions
84 057	- 476	-	- 720	-	82 860 404	Variation des stocks Transferts inter-produits
36 900	985	_	404 -8 296	_		Autres ajustements
696 561	24 511	6 663	296 865	28 433	• • •	Disponibilité
					EA 2/2	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
58 873		200	870 371	_	59 743 6 082	b) Énergie électrique - par industries
5 511 33 322	_	200	-	_	33 322	c) Coke et gaz manufacturé
264 892	-	-	-	-	264 892	d) Produits raffinés
6 014	A4 F11	6 463	295 624	28 433	6 014 682 979	e) Production de vapeur Disponibilité natte
327 948	24 511	5 463	23 501	¥	29 508	Autoconsommation
• • •	31	-	59 556	×	74 964	Usage non-énergétique
• • •	24 480	6 463	209 473	×	578 368 ×	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
• • •	-	-	1 842	*	7 181	Total winier
	_	_	855	×	16 561	Pâtes et papier et scieries
	24 111	6 463	1 868	×	53 788	Sidérurgie
• • •	-		170 583	×	3 717 6 463	Fonte et affinage Fabricants de ciment
• • •	_	-	-	×	5 154	Raffinage pétrolier
• • •	_	_	1 266	×	14 248	Produits chimiques
	369		1 841 6 583	×	54 459 1 54 39 1	Manufacturier — autres Total manufacturier
• • •	24 480	6 463	6 583 468	я Ж	468	Forestier
• • •	_		1 698	ж	1 976	Construction
• • •	24 480	6 463	10 591	* *	164 015 6 222	Total industrial Sociétés ferrovières
• • •	-	-	6 222 15 112	*	6 222 15 112	Lignes aériennes
• • •	-	_	15 112	×	4 681	Maritimes
• • •	_	-	5	×	19 760	Pipelines
• • •	-	100	20 507	* *	22 015 119 437	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
• • •	-	-	119 437 16 5 964	×	187 227	Transport
		-	7 809	¥	12 913	Agriculture
			- 005	*	113 716	Domestâque
	-	-	5 995			
	-	-	1 887 17 226	×	6 554 93 942	

TABLE 8B. Primary and Secondary Energy -	Ontario	- 1997 Qua	rter 2 -	Year-to-dat	te	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	(see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	_	117.3	131.0		61 208.8	373.5
2 Exports	- 700 4	1 630.9	9 198.0 690.4	1 946.9 170.4	4 679.3 866.0	_
3 Imports	3 398.1 873.1	2 222.9 12 237.9	21 021.6	2 895.3	-32.6	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	-1 985.0	-11.4	-2 919.8	- 199.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	=			-	-
7 Other adjustments	40.0 6 296.2	41.0 12 999.6	1 011.3 16 576.2	195.6 1 514.3	57 362.9	373.5
8 Availability Transformed to other fuels:	0 L70.L	IL 777.0	10 3/0.2		2. 3321.	2.002
9 (a) Electricity - by utilities	3 612.9	-	774.0	-	-	40
10 (b) Electricity - by industry	- 257.5	-	297.2	_		_
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	2 353.5	13 000.4	48.0	276.6	_	_
13 (e) Steam generation	_	-	310.9	-	-	-1 970.7
14 Net supply	329.8	-0.8	15 146.0	1 237.7	57 362.9	2 344.2
15 Producer consumption	20.9	-	232.4	758.7	5 029.4	_
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	308.9	-	14 913.7	679.7	68 140.4	2 344.2
18 Iron mines	-	-	X	×	×	-
19 Total mining	-	-	94.6	32.5	2 095.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-		417.9 866.3	_	4 606.7 2 739.8	_
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	_	_	170.9	_	652.5	_
23 Cement	279.7		10.3	www	371.2	-
24 Petroleum refining	_	-	212.0	**	1 072.6	
25 Chemicals	29.1	100	509.5 2 447.6	9.1	2 111.8 7 786.7	2 173.2
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	308.9		4 634.7	9.1	19 341.3	2 285.2
28 Forestry	-	-	-	_	-	-
29 Construction		-	5.6	30.1	- 474 -	
30 Total industrial 31 Railways	308.9	_	4 734.9	71.7	21 436.9	2 285.2
34 Airlines	_	_	_	_	_	~
37 Marine	-	_	-	100	_	-
38 Pipelines	-	_	1 111.6	-	102.5	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	_	_	22.0	82.8	188.4	_
41 Transportation			1 133.6	82.8	290.9	
42 Agriculture	_		156.9	34.8	1 505.5	4.5
43 Residential	eta .	-	5 800.4	118.4	21 905.1	
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	_	_	124.5 2 963.4	2.2 369.8	1 774.6 21 227.3	50.0
46 Statistical difference	-	-0.8	2 703.4	307.0		-
			teraj	oules		
1 Production	-	4 571	4 992	-	220 352	1 027
2 Exports 3 Imports	98 511	63 556 86 627	350 443 26 303	51 354 4 653	16 845 3 117	_
4 Inter-regional transfers	16 881	476 911	800 924	74 573	- 117	_
5 Stock variation (change and adj.)	-57 130	- 446	- 111 244	-5 099	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	- 4.0		-		-	-
8 Availability	1 148 17 3 670	1 598 506 596	38 532 631 552	5 912 38 882	206 506	1 027
Transformed to other fuels:		200 270	00. 332	00 00L	200 300	1 427
9 (a) Electricity - by utilities	95 881	-	29 490	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	69.252	-	11 323	-	-	-
12 (d) Refined products	68 252	506 626	1 829	7 916	_	_
13 (e) Steam generation		-	11 846	-	_	-5 419
14 Net supply	9 537	-30	577 064	30 966	206 506	6 446
15 Producer consumption 16 Non-energy use	579	_	8 853	18 895	18 106	-
17 Energy use - final demand	8 958	-	568 211	17 498	245 305	6 446
18 Iron mines	-	_	×	×	X	
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills		-	3 605	830	7 544	-
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	_	_	15 922	-	16 584	-
22 Smelting and refining	_	_	33 008 6 513	_	9 863 2 349	-
23 Cement	8 114	_	394	_	1 336	_
24 Petroleum refining 25 Chemicals	-		8 078	-	3 861	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	844	_	19 414	-	7 602	5 976
27 Total manufacturing	8 958	_	93 254 176 5 82	232 232	28 032 69 629	308 6 284
28 Forestry		-	170 362	- 232	07 029	
29 Construction 30 Total industrial	-	-	212	768	_	-
31 Railways	8 958		180 399	1 831	77 173	6 284
34 Airlines	_	_	_	_	-	-
37 Marine	_	to to	_	-	_	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	-		42 351	-	369	-
40 Retail pump sales	-	- Charles	839	2 114	678	-
41 Transportation	-		43 189	2 114	1 047	-
42 Agriculture	en en	-	5 977	2 119 888	1 047 5 420	13
43 Residential		-	220 995	3 023	78 858	-
66 Public administration			/ 9/5	56		. 20
44 Public administration 45 Commercial and other institutional		_	4 745 112 905	9 586	6 389 76 418	138 12

LEAU HR.	. L'énergie pr	lwaire et seco	ndaire -	Ontario	- 199	7 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
	PI					
Total primary		Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total	Coke	- Gaz de	Produits	Électricité	Total prim	
Total primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •	1 665.6	733.3	15 377.9	15 806.9		Production
• • •	153.4	_	1 049.6	_		Exportations
	159.6	-	284.9		* * *	Importations
	-0.8	-	1 508.7	-		Transferts inter-régions
• • •	98.0	-	58.8 -9.3	-		Variation des stocks Transferts inter-produits
•••	77.0	_	- 489.8	_	• • •	Autres ajustements
• • •	1 649.9	733.3	15 564.0	15 806.9	• • • •	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
	-	-	35.0			a) Énergie électrique - par services
• • •	-	20.7	18.5	-	***	b) Énergie électrique - par industries
• • •		_	_	_	• • •	c) Coke et gaz manufacturéd) Produits raffinés
	_	_	0.5	_	• • •	e) Production de vapeur
• • • •	1 649.9	712.6	15 510.0	15 806.9	•••	Disponibilité nette
	-	-	1 126.7	×	• • •	Autoconsommation
	2.1	-	2 856.9	*		Usage non-énergétique
• • •	1 647.9	712.6	11 327.0	×		Usage énergétique - écoulement final
	-	_	90.4	*	• • •	Mines de fer Total minier
• • •			83.0	* *		Pâtes et papier et scieries
• • • •	1 622.8	712.6	104.8	×	• • • •	Sidérurgie
	-	-	6.8	×	• • •	Fonte et affinage
	enio.	-	38.0	*		Fabricants de ciment
***		-	- -	*	• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	25.0	-	50.5 111.6	*		Produits chimiques Manufacturier - autres
• • • •	1 647.9	712.6	394.7	×	• • •	Total manufacturier
	-	-	27.7	×	• • •	Forestier
	_	_	65.7	×	• • •	Construction
	1 647.9	712.6	578.5	*	• • •	Total industrial
• • •	_	_	300.9 765.6	*	• • •	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
• • •	_		126.8	×	• • •	Maritimes
• • •		_	0.8	×		Pipelines
	_	_	1 051.9	×		Transport commercial et en commun
	Care	~	6 476.3	×	* * *	Ventes au détail (pompes)
• • •	-		8 722.2	*	• • •	Transport
* * *	-	1	379.0 645.7	* *	• • •	Agriculture Domestique
• • •		_	103.2	×		Administration publique
	_	-	898.4	*		Commerces et autres institutions
• • •	-		-1.3	*	• • •	Différence statistique
		teraj				Man According
230 942	48 018	13 647	565 256 39 111	56 905	525 730	Production Exportations
482 199 211	4 421 4 602	_	11 374	_	235 187	Importations
369 171	-24		55 033	_	1 424 180	Transferts inter-régions
173 919	2 825	-	3 219	nee	- 167 874	Variation des stocks
100		-	1 602	-		Transferts inter-produits
47 190		13 647	-18 926 572 010	56 905	30 402	Autres ajustements Disponibilité
558 233	47 366	13 047	3/L 010	20 703	•••	Transformé en autres combustibles:
125 371	-	-	1 444	-	126 815	a) Énergie électrique - par services
11 323	-	385	766	-	12 474	b) Energie électrique - par industries
68 252	-	-	-	_	68 252 516 371	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
516 371 6 427	-	_	19	_	516 3/1	e) Production de vapeur
830 489	47 568	13 262	569 780	56 905	1 518 003	
	-	-	46 939	×	65 045	Autoconsommation
	60		106 084	×	134 470	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	47 508	13 262	411 376	* *	1 318 564 ×	Mines de fer
* * *		- :	3 533	*	15 512	Total minier
•••		_	3 416	ж	35 922	Pâtes et papier et scieries
	46 787	13 262	4 333	×	107 253	Sidérurgie
	-	tus .	262	×	9 124	Fonte et affinage
	-	-	1 596	*	11 441 11 939	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
	-	_	2 101	*	35 093	Produits chimiques
	-	_	4 485		127 877	Manufacturier - autres
• • •	70.0	13 262	16 193	×	338 649	Total manufacturier
•••	721		4 070	¥	1 072	Forestier
• • •	721	-	1 072		3 521	Construction
•••	721 47 508 -	-	2 541	×	720 754	
	721 47 508 - - 47 508		2 541 23 339	* *		Total industriel Saciétés ferrovières
• • •	721 47 508 - 47 508	13 262 -	2 541 23 339 11 638	×	358 759 11 638 27 505	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
	721 47 508 - 47 508 -	-	2 541 23 339	ж н ж	11 638 27 505 5 137	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes
• • •	721 47 508 - 47 508 - - -	13 262 -	2 541 23 339 11 638 27 505 5 137 30	** ** ** **	11 638 27 505 5 137 42 749	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Haritimes Pipelines
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	721 47 508 - 47 508 - - -	13 262 - - - - -	2 541 23 339 11 638 27 505 5 137 30 40 068	X X X X	11 638 27 505 5 137 42 749 43 698	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
•••	721 47 508 - 47 508 - - - - -	13 262 - - - -	2 541 23 339 11 638 27 505 5 137 30 40 068 226 688	X X X X	11 638 27 505 5 137 42 749 43 698 226 688	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
•••	721 47 508 47 508 	13 262 	2 541 23 339 11 635 27 505 5 137 30 40 068 226 688 311 064	X X X X	11 638 27 505 5 137 42 749 43 698 226 688	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Haritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
	721 47 508 47 508 	13 262 - - - -	2 541 23 339 11 638 27 505 5 137 30 40 068 226 688	X X X X X	11 638 27 505 5 137 42 749 43 698 226 688 357 414 26 445 327 890	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
	721 47 508 	13 262 	2 541 23 339 11 638 27 505 5 137 30 40 068 226 688 311 064 14 148	X X X X X X	11 638 27 505 5 137 42 749 43 698 226 688 357 414 26 445	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

ABLE 8C. Refined Petroleum Products -	Ontario	- 1997 Quarte	er 2			
	Refinery LPG's	Still ,gas	Motor gasoline	Kerosene &	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	- GPL des	- Gaz de	Essence	Mazouts	- Carburant diésel	Mazout
	raffineries	distillation	à moteur	pour poêles		léger
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	351.1	394.8	2 777.0 165.7	26.6 0.1	1 116.9 17.2	312.4 41.1
2 Exports 3 Imports	43.9	_	51.1	0.5	5.9	1.9
4 Inter-regional transfers	-6.0	_	486.5	11.5	203.0	38.2
5 Stock variation (change and adj.)	38.3	_	-64.0	-14.9	75.9	6.4
6 Inter-product transfers	- 150.6 5.5	-4.8	165.3 5.3	-50.6 5.1	161.4 12.3	-57.2 -7.8
7 Other adjustments 8 Availability	117.9	389.9	3 383.4	7.9	1 406.4	239.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_	-		-	1.0	1.6
10 (b) Electricity — by industry 13 (e) Steam generation	_	_	-	_	_	_
14 Net supply	117.9	389.9	3 383.4	7.9	1 405.4	237.4
15 Producer consumption	4.5 *	389.9	0.1	***	1.7	3.1
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×		3 383.3	7.9	1 403.7	234.3
18 Iron mines	×	-	-	-	X	X
19 Total mining	*		-	-	43.0	3.1
20 Pulp and paper and sawmills	*	_	_		4.7 7.0	1.6
21 Iron and steel 22 Smelting and refining			_	_	3.4	1.0
23 Cement	×	_	-	-	0.1	-
25 Chemicals	×	-	-	-	0.5	0.4
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*	-	_	0.2 0.2	24.9 40.5	0.6 3.7
28 Forestry	×	_	_		11.9	0.2
29 Construction	*	-	-		39.9	4.0
30 Total industrial	*		-	0.2	135.3	11.0
31 Railways 32 Canadian airlines	×		_	_	160.9	_
33 Foreign airlines	×	_	-	-	_	-
35 Domestic marine	×	_		-	28.1	2.2
36 Foreign marine	* *	-	-	•	14.1	
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	* *		80.8	_	0.1 457.8	
40 Retail pump sales	*	_	3 105.6	_	305.0	-
41 Transportation	*	-	3 186.3	•	966.0	2.2
42 Agriculture 43 Residential	×	_	68.4	0.5	118.3	20.1 135.6
44 Public administration	×	_	10.1	1.7	15.7	1.5
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	-	118.4	2.5	168.5	63.9
	^			oules		
1 Production 2 Exports	9 670 1 131	16 473	96 249 5 743	1 001	43 201 665	12 082 1 591
3 Imports	-		1 771	19	228	73
4 Inter-regional transfers	- 152	-	16 861	434	7 854	1 477
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	1 083 -4 252	204	-2 217	- 561	2 935	249
7 Other adjustments	156	- 201	5 730 185	-1 906 191	6 241 477	-2 212 - 301
8 Availability	3 209	16 272	117 270	296	54 401	9 279
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-	_	_	_	40	62 33
13 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	-
14 Net supply	3 209	16 272	117 270	296	54 361	9 184
15 Producer consumption 16 Non-energy use	114 ×	16 272	5	calcration	65	120
17 Energy use - final demand		-	117 264	296	54 296	9 064
18 Iron mines	*	400	-		X	×
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	*	•	-	-	1 663	120
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	_	-		183	64
22 Smelting and refining	×	_	_	_	271 132	38
23 Cement	ж	-	_	_	3	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	×	-	-	-	18	15
27 Total manufacturing	*	-	_	6	961	25
28 Forestry	- X	_		6	1 567 460	142
29 Construction	×	-	_		1 543	155
30 Total industrial 31 Railways	*	-	-	7	5 234	425
32 Canadian airlines	*	_	_	-	6 222	
33 Foreign airlines	×		_		_	-
35 Domestic marine	×	_	-	_	1 085	85
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	-	-	-	545	-
39 Road transport and urban transit	H H	_	2 800	-	5	-
40 Retail pump sales	×	_	107 638	_	17 707 11 799	
41 Transportation 42 Agriculture	×		110 439		37 363	85
43 Residential	* *	_	2 370	17	4 575	776
		_	_	114	-	5 247
44 Public administration	×		351	67	(03	6.7
44 Public administration 45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	* ×	_	351 4 105	63 95	607 6 517	57 2 473

EAU 8C.	Produits pétr	oliers raffin	ás -	Ontario -	1997 Tr	Statistique Canada - nº 57-003-XPB au cata
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
	- COK &	- 39201146	-	-	-	•
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produîts non- énergétiques	Total de produit	
		milliers de	mètres cubes			
494.6	117.4		399.5	1 858.2	7 848.3	Production
35.3	4.9	-		248.3	556.5	
0.3	36.6	0.9	1.5	98.1	196.7	Importations
- 106.3	-4.2	6.9	58.9	93.3		Transferts inter-régions
-26.8	-	0.3	-6.8	-26.5	-18.1	
4.7	-		-5.7	-67.3	-4.8	
3.2 387.9	144.8	-0.1 7.5	-11.3 449.6	- 227.1 1 533.4	- 214.9 8 068.6	Disponibilité
367.9	144.0	7.2	777.0	1 2001-1		Transformé en autres combustibles:
18.4	-	-	-		21.0 8.9	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
8.1	_		_	_	-	e) Production de vapeur
361.4	144.8	7.5	449.6	1 533.4	8 038.7	
80.1	83.9		-	0.6	564.0	
_	51.3	_	_	1 532.8	1 584.1	Usage non-énergétique
281.3	9.6	7.5	449.6		5 777.2	
×	-	-		-	×	Mines de fer
1.4	-	-			47.5	Total minier
14.6	-	-	_	-	21.0	Pâtes et papier et scieries
38.3	en.	_	_	-	45.3 4.4	Sidérurgie Fonte et affinage
7 7	6.5	_	-	_	13.9	Fabricants de cîment
7.3 29.5	6.5	_	_	_	30.4	Produits chimiques
17.2	3.1	_	_	40	45.9	Manufacturier — autres
106.9	9.6		-	•	160.8	Total manufacturier
_	_		-	-	12.1	Forestier
_	_	_	-	-	43.9	Construction
108.3	9.6		-	-		Total industrial
-				-	160.9	Sociétés ferrovières
-		0.3	363.4	-	363.7 56.9	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
-	-	-	56.9		72.3	Lignes maritimes domestiques
42.1 29.0		_	_	_	43.1	Lignes maritimes étrangères
25.0	_	_	_	- mate	0.1	Pipelines
_	_	_	-		538.6	Transport commercial et en commun
_	-	_			3 410.6	Ventes au détail (pompes)
71.1		0.3	420.3			Transport
1.7	_	-	-	-	208.9	Agriculture
15.2	-			-	153.9	Domestique
8.6	-	0.2	12.4	-	50.1 453.8	
76.6		6.9	17.0		433.0	Différence statistique
		teraj	oules			
20 640	4 974		14 354	70 129	288 775	Production
1 474	210	_		9 707	20 524	
13	1 551	30	54	4 167	7 906	
-4 436	- 179	233	2 115	3 674	27 880	
-1 118	-	8	- 245	- 855	- 720	
196	-		- 207	-2 986		Transferts inter-produits
132	4 133	-4	- 407 16 155	-8 725 57 408	206 R6K	Autres ajustements Disponibilité
16 188	6 137	250	10 123	27 400	270 002	Transformé en autres combustibles:
768	_		_	-	870	a) Énergie électrique - par services
338	_	_	_	-	371	b) Énergie électrique - par industries
_	_	_	_		-	e) Production de vapeur
15 082	6 137	250	16 155	57 408	295 624	
3 342	3 556		-	25 57 382	23 501 59 556	
-	2 174	250	16 155	57 382	209 473	
11 741	407	250	10 133		× × ×	Mines de fer
X 58	-	-	-		1 842	Total minier
608				-	855	Pâtes et papier et scieries
1 597	_	_	-	_	1 868	Sidérurgie
-	-	-	-	-	170	Fonte et affinage
305	275	-	-	-	583	Fabricants de ciment
1 233		-	-		1 266 1 841	Produits chimiques Manufacturier — autres
	131	-	_	-	6 583	Total manufacturier
718	407	•	•	-	468	Forestier
718 4 460	-	_	_	_	1 698	Construction
					10 591	Total industriel
4 460	407			-	6 222	Sociétés ferrovières
	407	_	100		13 068	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
4 460		11	13 057	-		
4 460		11		-	2 044	
4 460 - 4 519 - - 1 755			13 057	_	2 926	Lignes maritimes domestiques
4 460 - 4 519 - -			13 057		2 926 1 755	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
4 460 - 4 519 - - 1 755		-	13 057	_	2 926 1 755 5	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines
4 460 - 4 519 - 1 755			13 057	- - -	2 926 1 755	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
4 460 - 4 519 - 1 755 1 210 - -		-	13 057 2 044 - - -	- - - -	2 926 1 755 5 20 507 119 437	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun
4 460 - 4 519 - 1 755 1 210 - - 2 966		-	13 057	-	2 926 1 755 5 20 507 119 437	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture
4 460 - 4 519 - 1 755 1 210 - - 2 966 71		- - - -	13 057 2 044 - - -	- - - - -	2 926 1 755 5 20 507 119 437 165 964 7 809 5 995	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
4 460 - 4 519 - 1 755 1 210 - - 2 966		- - - - - 11	13 057 2 044 - - -	- - - - -	2 926 1 755 5 20 507 119 437 165 964 7 809	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique Administration publique

TABLE 8D. Refined Petroleum Products -	Ontario	- 1997 Quart	er 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	- Mazouts légers
			thousands o	of cubic metre	s	
		207 5	5 422.1	209.4	1 973.4	858.2
1 Production 2 Exports	690.6 59.1	783.5 -	235.5	1.5	37.2	115.9
3 Imports	-	-	67.5	0.9	7.0	2.1
4 Inter-regional transfers	-22.1		778.0 - 107.4	30.8 -30.8	351.0 -5.9	115.2 -56.9
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	25.3 - 398.5	-9.3	385.6	- 237.2	266.7	-18.9
7 Other adjustments	24.5		-65.8	12.8	45.6	-7.3
8 Availability Transformed to other fuels:	210.1	774.2	6 459.4	46.0	2 612.5	890.3
9 (a) Electricity - by utilities	_	-	_	-	2.1	3.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	_	_	_	1.6
13 (e) Steam generation 14 Net supply	210.1	774.2	6 459.4	46.0	2 610.4	885.0
15 Producer consumption	9.3	774.2	0.2		2.4	6.6
16 Non-energy use	*	-	6 459.1	46.0	2 608.0	878.5
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×	_	-	X	X	X
19 Total mining	×	-	-		69.7	10.4
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	* *	_	_	quin min	11.3 13.9	4.3
22 Smelting and refining	×	-	_	-	4.3	2.4
23 Cement	×	-	-	_	1.1	0.8
25 Chemicals 26 Other manufacturing	*	_	_	0.9	54.7	3.1
27 Total manufacturing	×		-	0.9	86.1	10.5
28 Forestry	* *	_	_	wa-ma	26.8 59.0	0.9
29 Construction 30 Total industrial	×	-		0.9	241.6	28.5
31 Railways	×	-	_	-	300.9	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
35 Domestic marine	×	_	40100	_	32.8	2.9
36 Foreign marine	*	-	-	-	15.4	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	×	_	154.1	_	0.8 897.8	
40 Retail pump sales	×	-	5 923.8	_	552.4	-
41 Transportation 42 Agriculture	*	-	6 077.9 129.3	3.3	1 800.1 202.3	2.9 40.3
43 Residential	×	_	127.3	28.0	202.3	596.5
44 Public administration	*	-	19.3	2.3	33.4	9.3
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	*	-	232.6	11.5	330.6	201.0
			tera;	joules		
1 Production	19 052	32 695	187 930	7 891	76 332	33 195
2 Exports	1 518	-	B 161	56	1 437	4 484
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-	-	2 340	34	273	81
5 Stock variation (change and adj.)	- 564 706	_	26 964 -3 722	1 162 -1 161	13 578 - 227	4 456 -2 203
6 Inter-product transfers	-11 300	- 389	13 366	-8 938	10 316	- 730
7 Other adjustments 8 Availability	703 5 666	32 306	-2 280 223 881	482	1 764	- 283 34 438
Transformed to other fuels:	2 000	3E 300	LE3 00 1	1 735	101 052	34 430
9 (a) Electricity - by utilities		-	-		82	141
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation		_	_	_	_	63
14 Nat supply	5 666	32 306	223 881	1 735	100 970	34 233
15 Producer consumption 16 Non-energy use	238 *	32 306	8		93	255
17 Energy use - final demand	, a		223 874	1 735	100 876	33 979
18 Iron mines	×	con .	_	d2	×	X
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X ×	•			2 695	404
21 Iron and steel	×	_	-	1	437 537	166
22 Smelting and refining	×	-	-	-	166	92
23 Cement 25 Chemicals	*	nian nian	-	1000	42	_
26 Other manufacturing	×	_	co- ma	32	35 2 114	29 121
27 Total manufacturing	ж	-	-	33	3 331	408
28 Forestry 29 Construction	*	-	-	ter ear	1 036	35
30 Total industrial	×	-	_	34	2 284 9 346	256 1 103
31 Railways 32 Canadian airlines	*	-	_	_	11 638	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*	_	_	-	-	-
35 Domestic marine	×	_		_	1 271	110
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	-	-	_	596	-
39 Road transport and urban transit	×	_	5 341	_	30	_
40 Retail pump sales	×	_	205 320	_	34 727 21 367	_
41 Transportation 42 Agriculture	×	ei 	210 661		69 62B	110
43 Residential	×		4 481	123 1 056	7 824	1 558 23 072
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	×	-	667	89	1 290	362
46 Statistical difference	X		8 063	432	12 789	7 773

ABLEAU BD.	Produits pétro	oliers raffinés	- (Ontario -	1997 Tr	imestre 2 - Cumulatif de l'année	
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation	Aviation	Non energy products	Tota		
- Mazouts	Coke	Essence	Carbu-	Produits non-			
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produit	5	
		milliers de mé	itres cubes				
998.5 114.8	217.7 7.9		704.4 51.5	3 520.2 426.3	15 377.9	Production Exportations	
2.2	60.0	2.9	2.5	139.8	284.9	Importations	
- 103.0	-6.9	8.5	129.5 20.3	227.7 126.3	1 508.7	Transferts inter-régions Variation des stocks	
87.9 35.0			67.6	- 100.3	-9.3		
-46.9 683 .1	262.9	-0.2 11.1	-14.9 817.3	- 437.6 2 797.1	- 489.8 15 564.0	Autres ajustements Disponibilité	
993.1	LOL.7	11.1	017.0	£ ///		Transformé en autres combustibles:	
29.3 16.8	_	_	_		35.0 18.5	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	1
0.5	_	-	-	<u> </u>	0.5	e) Production de vapeur	1
636.5 170.5	262.9 162.3	11.1	817.3	2 797.1 1.1	15 510.0 1 126.7	Disponibilité nette Autoconsommation	1
170.5	60.9	-		2 796.0	2 856.9	Usage non-énergétique	1
466.0	39.7	11.1	818.5	-	11 327.0 X	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	1
3.0	7.3		-	-	90.4	Total minier	1
67.4	-	-	-	un.	83.0	Pâtes et papier et scieries	2
91.0	_	_	_	_	104.8	Sidérurgie Fonte et affinage	2
14.9	22.0		-	-	38.0	Fabricants de ciment	2
48.8 42.6	10.4	_	_	_	50.5 111.6	Produits chimiques Manufacturier — autres	2
264.7	32.4	-	-	-	394.7	Total manufacturier	2
_	_			_	27.7 65.7	Forestier Construction	2
267.7	39.7		-	-	578.5	Total industriel	3
-	-		661.3	_	300.9 662.1	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	3
_	_	0.8	103.5	_	103.5	Lignes aériennes étrangères	3
45.1	-	-	-	-	80.8 46.0	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	3
30.6			_	Ī.	0.8	Pîpelînes	3
-	-	-	-	-	1 051.9	Transport commercial et en commun	3
75.7	-	0.8	764.8		6 476.3 8 722.2	Ventes au détail (pompes) Transport	4
3.9	-	_	-	-	379.0		4
21.2	_	0.3	24.4	_	645.7 103.2		4
83.3	Ξ.	10.0	29.4	-	898.4	Commerces et autres institutions	4
	-0.1	•	-1.2		-1.3	Différence statistique	-
		terajou	les				
41 667	9 225	ma ma	25 309	131 962	565 256	Production	
4 790	335	- 97	1 849 90	16 479 5 824	39 111 11 374	Exportations Importations	
92 -4 298	2 543 - 293	284	4 653	9 091	55 033	Transferts inter-régions	
3 667	-	1	730 2 429	5 427 -4 612	3 219 1 602		
1 460 1 957	-	-1 -7	- 536	-16 812	-18 926	Autres ajustements	
28 506	11 140	373	29 366	103 547	572 010	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	
1 221	_	~	-	-	1 444	a) Énergie électrique - par services	
702	-	-	-	-	766 19	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	1
19 26 563	11 140	373	29 366	103 547	569 780	Disponibilité nette	1
7 114	6 880			44	46 939 106 084	Autoconsommation Usage non-énergétique	1
19 448	2 581 1 682	372	29 410	103 503	411 376		1
X	X	-	_	-	X = 2.7	Mines de fer Total minier	1
1 25 2 812	309		-	-	3 533 3 416	Pâtes et papier et scieries	2
3 796		-	440	-	4 333		2
622	932	Ξ	_		262 1 596	Fonte et affinage Fabricants de ciment	2
622 2 036	732		_	***	2 101	Produits chimiques	2
1 778	441	-	_		4 485 16 193	Manufacturier — autres Total manufacturier	1
11 048	1 373	_	_	-	1 072	Forestier	2
=	-	-	-	-	2 541 23 339	Construction Total industriel	8
11 173	1 682	-	***		11 638	Sociétés ferrovières	3
-	-	27	23 759	_	23 787 3 719		67 67
1 883	-	_	3 719	_	3 264	Lignes maritimes domestiques	3
1 277		_	-	-	1 873		27
-	_	-	_	_	40 068	Transport commercial et en commun	3
_	-	-	_	-	226 688	Ventes au détail (pompes)	- 4
3 159	-	27	27 478		311 064 14 148		-
161 884		Ξ.	-	400	25 013	Domestique	4
		10	877	_	3 887	Administration publique	6
593 3 478		335	1 055		33 925	Commerces et autres institutions	4

Ontario - 1997

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

		Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota: non-energy product:
	Quarter 2 - Trimestre 2			thousands o	of cubic metre	s	
				070 4	246.2	258.3	1 858.2
	Production	1 045.8	28.8	279.1	113.1	6.2	
	Exports	75.6	_	53.3	36.1	0.3	248.3
3	Imports	-		61.7			98.1
4	Inter-regional transfers	13.4	-0.3	-2.0	-44.0	126.3	93.3
5	Stock variation (change and adj.)	-43.6	-4.6	-6.0	-3.8	31.5	-26.5
6	Inter-product transfers	83.4	-17.0		-1.1	- 132.5	-67.3
7	Other adjustments	-67.1	-1.2	0.2	0.2	- 159.2	- 227.1
8	Availability	1 043.5	14.9	291.6	127.9	55.5	1 533.4
15	Producer consumption	_	-	-	0.6	-	0.6
16	Final demand	1 043.5	14.9	291.6	127.3	55.5	1 532.8
19	Total mining	-		-	1.9	•	1.9
27	Total manufacturing	1 043.5		86.9	39.0		1 169.4
28	Forestry	***	-	_	1.1	-	1.1
29	Construction	_	-	204.7	2.5	_	207.2
41	Transportation	-		-	29.3		29.3
	Agriculture	-		_	4.3	_	4.3
	Public administration		_	_	1.0		1.0
	Commercial and other institutional	_	14.9	-	48.3	55.5	118.6
	Statistical difference	**	-	-	-	•	**
ABI	LE 8F. Coal Details						
		Canadian bituminous	Sub-	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	_	_	-	_	_	-
2 Exports	_	_	non.	_	_	_
3 Imports	_		_	10.5	3 143.5	3 154.0
4 Inter-regional transfers	156.9		289.2	nia ni	_	446.2
5 Stock variation (change and	adj.) 63.2	_	37.3	materials .	575.1	675.7
7 Other adjustments	35.6	_	1.1	_		36.7
8 Availability	129.3		253.0	10.5	2 568.4	2 961.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utili	ties 128.7	_	253.0	_	1 243.6	1 625.3
(b) Electricity - by indus	try -	100	-	_	-	
1 (c) Coke and manufactured		_		-	1 149.0	1 149.0
3 (e) Steam generation	_	-	-	-	-	
14 Net supply	0.6			10.5	175.7	186.8
5 Producer consumption	_	_		-	-	
6 Non-energy use	_	_	ete	10.5	_	10.5
17 Energy use - final demand	0.6				175.7	176.3
9 Total mining						
20 Pulp and paper and sawmil	.ls –	-	_		_	
Iron and steel	_	-	_	_	_	_
22 Smelting and refining	_	-	_			
23 Coment	0.6	-	_	_	167.7	168.3
25 Chemicals	_	_	_	_		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
26 Other manufacturing	_	-	_	_	8.0	8.0
7 Total manufacturing	0.6				175.7	176.3
3 Residential	-	-		_	1747.7	,,,,,,
4 Public administration	_	-	_		_	
5 Commercial and other instit	utional -	-			-	

Ontario - 1997

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huîles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nor énergétique	n-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
2 095.2	43.7	441.8	476.1	463.4	3 520.2	Production	1
137.9	-	61.9	216.1	10.4	426.3	Exportations	2
-	-	66.1	73.2	0.5		Importations	3
21.3	-3.8	11.6	-79.8	278.3	227.7	Transferts inter-régions	4
-32.7	4.1	59.2	13.5	82.1	126.3	Variation des stocks	5
137.9	-5.0	-0.2	-1.2	- 231.8	- 100.3	Transferts inter-produits	6
- 131.7	-0.8	-0.6	1.6	- 306.1	- 437.6	Autres ajustements	7
2 017.4	30.1	397.6	240.3	111.8	2 797.1	Disponibilité	8
		-	1.1	_	1.1	Autoconsommation	15
2 017.4	30.1	397.6	239.2	111.8	2 796.0	Écoulement final	16
			3.8	-	3.8	Total minier	19
2 017.4		153.3	78.4		2 249.2	Total manufacturier	27
_	_	_	2.2	-	2.2	Forestier	28
_		244.2	3.8	-	248.0	Construction	29
			45.0		45.0	Transport	41
Man		_	7.6	-	7.6	Agriculture	42
	_	-	1.9	_	1.9	Administration publique	44
_	30.1	-	96.4	111.8	238.3	Commerces et autres institutions	45
			-			Différence statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total genres				
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année			
_	_	_		_		_	Production	1		
	_	_	_	_		-	Exportations	2		
-	_		25.7	3 372.4	3	398.1	Importations	3		
245.8	_	627.3	100	_		873.1	Transferts inter-régions	4		
- 294.6	-2.1	-59.4	4.8	-1 633.7	-1	985.0	Variation des stocks	5		
35.6		4.4		_		40.0	Autres ajustements	7		
576.0	2.1	691.1	20.9	5 006.1	6	296.2	Disponibilité	8		
2,0.0		• ,					Transformé en autres combustibles:			
575.3	2.1	691.1	_	2 344.4	3	612.9	a) Énergie électrique - par services	9		
3/3.3	4-1	0,,,,,	_			-	b) Énergie électrique - par industries	10		
_	_	_	_	2 353.5	2	353.5	c) Coke et gaz manufacturé	11		
_	_	_	_		_	_	e) Production de vapeur	13		
0.6	-		20.9	308.3		329.8	Disponibilité nette	14		
0.0	_		20.7	-		-	Autoconsommation	15		
_	_		20.9	_		20.9	Usage non-énergétique	16		
0.6			20.7	308.3		308.9	Usage énergétique - écoulement final	17		
0.6				300.0		000.7	Total miniar	19		
•	-	_				_	Pâtes et papier et scieries	20		
-	_	_	_			-	Sidérurgie	21		
-	- Marie	040	_			_	Fonte et affinage	22		
	-	-	_	279.1		279.7	Fabricants de ciment	23		
0.6	~	-	-	2/7.1		2/) . /	Produits chimiques	25		
-	-	-	-	29.1		29.1	Manufacturier - autres	26		
		_	-	308.3		308.9	Total manufacturier	27		
0.6	-		•	308.3			Domestique	43		
-		849	-	-		-		44		
-	-	-	-	-		-	Administration publique	45		
-	-	-	~	-			Commerces et autres înstitutions	45		

ABLE 9A. Primary and Secondary Energy -	Manitoba	- 1997 Quai	rter 2			
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro:
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	-	154.8	-	720 5	8 266.8	-
2 Exports 3 Imports	0.3	11 350.3	2 934.8	320.5	3 262.5	_
4 Inter-regional transfers	35.7	11 198.4	3 410.2	346.6	- 270.0	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	12.6	-0.5	4.6	-1.4	_	_
7 Other adjustments	8.6	-3.4	22.7	16.2	4 734.3	-
8 Availability Transformed to other fuels:	32.0		493.5	43.7	4 /34.3	•
9 (a) Electricity - by utilities	2.6	-	7.6	-	-	~
 (b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases 	0.2	_	-	_	_	_
2 (d) Refined products	-	-	-	0.2	-	~
3 (e) Steam generation 14 Nat supply	29.1		485.9	43.5	4 734.3	-
15 Producer consumption	-	-	_	0.1	820.9	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	29.1	-	485.9	43.6	3 940.1	Ī
18 Iron mines	-	-	=		305 3	_
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×	-	×	5.1 ×	105.1 X	_
21 Iron and steel	X	40	×	×	X	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_	×	×	×	_
24 Petroleum refining	×	-	X	X	X	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	X 3.9	_	34.4	0.2	294.1	-
27 Total manufacturing	29.1		92.6	0.2	1 099.6	-
28 Forestry 29 Construction	_	_	2.1	2.1	_	
30 Total industrial	29.1	-	94.6	7.4	1 204.7	-
31 Railways 34 Airlines	_	_	_	_	_	_
37 Marine	-	-		-		-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	_	_	149.6	12.2	133.5	_
40 Retail pump sales		-	-	-	-	-
41 Transportation 42 Agriculture	-	-	149.8	12.2 3.2	1 34.1 316.6	
43 Residential	***	-	110.6	2.9	1 171.0	-
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	-	-	1.4 129.5	1.3 16.6	114.6 999.1	_
46 Statistical difference	-	**		0.1		•
1 Production	_	6 033	teraj	seluc	29 760	_
2 Exports	-	442 321	111 816	8 440	11 745	=
3 Imports 4 Inter-regional transfers	7 686	436 402	129 928	9 111	- 972	
5 Stock variation (change and adj.)	367	-19	174	-36	- //-	_
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	265	- 132	866	414	_	_
8 Availability	591		18 803	1 122	17 044	
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	76	_	289	_		_
10 (b) Electricity - by industry	6	-	-	_	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	_	_	_	- 6	-	_
13 (e) Steam generation		_	-	_	_	_
14 Net supply 15 Producer consumption	508		18 514	1 116 3	17 044 2 955	-
16 Non-energy use			_	-	2 733	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	508	_	18 514	1 118	14 185	-
19 Total mining	-	-		130	378	-
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	X X	_	X	X	. X	-
22 Smelting and refining	x	_	×	×	×	_
23 Cement 24 Petroleum refining	- X	-	-	-	_	-
25 Chemicals	x	_	×	×	×	=
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	119 50 8	-	1 313	5	1 059	-
28 Forestry	-	_	3 527	5	3 959	_
29 Construction 30 Total industrial	508	-	79	54	-	-
31 Railways	200	-	3 606	189	4 337	-
34 Airlines 37 Marine	-	-	_	_	_	40
38 Pipelines		_	5 699	-	- 481	_
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	_	_	10	311	2	-
41 Transportation	-		5 709	311	- 483	-
42 Agriculture 43 Residential	_	***	1	82	1 140	_
	_	_	4 214	74	4 216	
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	_		52	33	413	_

	lada - Catalogut	da - Catalogue no. 57-003-XPB				Statistique Canada - nº 57-003-XPB au catalogu			
LEAU 9A.	. L'énergie pr	primaire et secondaire -		Manitoba	- 1997 Trimestre 2				
Total		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second.				
primary	Cake	gas -	products -	electricity -	& Second.				
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.				
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH					
	_	_	_	26.8		Production			
	-	-	64.8	-		Exportations			
• • •	-	-	14.1	~		Importations			
• • •			811.6	-	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks			
* * *	1.4	_	70.0		• • •	Transferts inter-produits			
• • •	1.8	-	-13.0	_	• • • •	Autres ajustements			
• • •	0.4	-	678.0	26.8		Disponibilité			
			0.7			Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services			
• • •	_	_	3.0		• • •	b) Énergie électrique - par industries			
• • • •	_	_	-	_	***	c) Coke et gaz manufacturé			
	***	-	-	-		d) Produits raffinés			
		-	474.7	-	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité nette			
***	0.4	-	674.3	26.8 *	• • •	Autoconsommation			
• • •	_	_	25.8	×	• • •	Usage non-énergétique			
• • •	0.4		648.2	×	***	Usage énergétique - écoulement final			
	-	-	-	×		Mines de for			
•••		9	8.2	*	• • •	Total minier			
• • •	X	-	×	*	• • •	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie			
• • • •	×	_	â	×	• • •	Fonte et affinage			
	2	-		×	• • •	Fabricants de ciment			
	X		X	×		Raffinage pétrolier			
	X	-	X	×	• • •	Produits chimiques			
* * *	0.4	-	1.0 4.2	*	• • •	Manufacturier - autres Total manufacturier			
• • • •	0.4	_	0.1	×	•••	Forestier			
• • • •	_	_	8.5	×		Construction			
	0.4		21.1	×		Total industriel			
• • •	-	-	46.8	*	* * *	Sociétés ferrovières Lignes aériennes			
• • •		_	51.1	*		Maritimes			
		_			• • •	Pipelines			
	_	_	58.2	×		Transport commercial et en commun			
	-	-	314.3	×		Ventes au détail (pompes)			
• • •		-	470.3	×	***	Transport			
* * *	-	_	105.1	*		Agriculture Domestique			
• • •	_	_	19.5	×		Administration publique			
• • • •		-	31.4	×		Commerces et autres institutions			
•••	-	•		¥	•••	Différence statistique			
35 793	_	teraj -	oules	96		Production			
574 323	_	_	2 370	_	576 693	Exportations			
7	_	-	559	-	567	Importations			
575 155		-	29 670	-	604 824	Transferts inter-régions Variation des stocks			
485	40	-	2 642 -8	_	3 167 -8	Transferts inter-produits			
1 413	52		- 436	_		Autres ajustements			
37 560	12		24 772	96		Disponibilité			
						Transformé en autres combustibles:			
366	-	-	26	***	392 132	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 			
6			126	_	132	c) Coke et gaz manufacturé			
6		_	_	_	6	d) Produits raffinés			
_	_	_	_	-	-	e) Production de vapeur			
37 182	12		24 620	96	61 910	Disponibilité nette			
	-	-	1 097	×	2 958 1 097	Autoconsommation Usage non-énergétique			
• • •	12	-	1 097 23 516	*	57 853	Usage énergétique - écoulement final			
• • •	16.	_		- ×	-	Mines de fer			
•••	-	•	318	×	827	Total minier			
	X	-	X	*	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie			
	X	-	×	×	X X	Fonte et affinage			
* * *	×	_		×	_	Fabricants de ciment			
• • •	×	-	X	ж	x	Raffinage pétrolier			
	x	-	X	×	X	Produits chimiques			
• • •	12	-	38	×	2 545 8 181	Manufacturier — autres Total manufacturier			
• • •	12	•	170 6	×	6	Forestier			
• • •	_	-	330	×	463	Construction			
	12		825	×		Total industrial			
	-	-	1 811	*	1 811	Sociétés ferrovières			
• • •	-	-	1 835	* *	1 835	Lignes aériennes Maritimes			
• • •	-	-		*	6 180	Pipelines			
• • •	Ī	_	2 215	×	2 538	Transport commercial et en commun			
	_	_	11 003	*	11 003	Ventes au détail (pompes)			
• • •	•	-	16 863	*	23 366	Transport			
	-	-	3 909	×	5 131 8 531	Agriculture Domestique			
	_		28 722	× ×	1 220	Administration publique			
		-	F do do						
• • •		_	1 171	×	10 129 2	Commerces et autres institutions Différence statistique			

TABLE 9B. Primary and Secondary Energy -	Manitoba	- 1997 Quai	rter 2 -	Year-to-dat	te e	
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	- Pétrole	- Gaz	LGN des	Électricité	- Vapeur
		brut	naturel	us. de gaz	primaire	(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	_	309.7 23 423.0	6 264.6	636.6	16 506.3 5 515.2	-
2 Exports 3 Imports	140.5	~	_	-	0.2	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	102.1 113.5	23 111.7	7 697.5 2.7	709.5 1.8	- 424.5	-
6 Inter-product transfers	_	-	-	- 56.1	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	-27.6 101.5	1.0 -1.6	16.7 1 446.9	127.2	10 566.8	-
Transformed to other fuels:	37.1		15.8			_
9 (a) Electricity - by utilities10 (b) Electricity - by industry	0.6	=	0.1	-	_	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	_	_	_	0.3	_	_
13 (e) Steam generation	-	-		-	-	-
14 Net supply 15 Producer consumption	63.9	-1.6	1 430.9	126.9 0.3	10 566.8 1 595.1	
16 Non-energy use	-	-	1 430.9	129.5	9 098.3	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	63.9	_	1 430.9	129.5	9 098.3	_
19 Total mining	-	•	- X	21.7	212.5 X	
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	_	â	×	ŝ	_
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_	×	×	×	
24 Petroleum refining	X	_	×	×	×	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	7.6	_	X 81.1	0.7	662.5	_
27 Total manufacturing	63.9	-	197.4	0.7	2 325.4	•
28 Forestry 29 Construction	_	_	7.2	2.6	_	_
30 Total industrial	63.9	-	204.6	25.0	2 537.9	•
31 Railways 34 Airlines	_		_	_	_	-
37 Marine 38 Pipelines	_	_	312.9	_	269.5	-
39 Road transport and urban transit	_	_	0.5	31.3	1.5	_
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	_	313.4	31.3	271.0	-
42 Agriculture	-	-	0.1	3.8	847.8	-
43 Residential 44 Public administration	_	_	431.6 7.6	5.7 3.9	3 114.6 254.3	_
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-	-1.6	473.7	59.8	2 072.7	:
			teraj	cules		
1 Production 2 Exports	-	12 069	-	-	59 423	-
3 Imports	4 075	912 794	238 683	16 794	19 855 1	
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	1 938 3 302	900 663 39	293 275 103	18 678	-1 528	-
6 Inter-product transfers	_	_	-	52	_	_
7 Other adjustments 8 Availability	- 505 2 205	39 -62	636 55 126	1 435 3 267	38 040	-
Transformed to other fuels:				0 207	35 040	
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	1 076 16	_	603	_	_	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	_	-	_	-	-	-
13 (e) Steam generation	_	_	_	9	-	_
14 Nat supply 15 Producer consumption	1 114	-62	54 519	3 258 8	38 040	-
16 Non-energy use		_	_	-	5 742	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	1 114	-	54 519	3 325	32 754	:
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills		-	-	554	765	
21 Iron and steel	X	_	×	×	×	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	-	X	x	â	-
24 Petroleum refining	×	_	- x		_ X	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	X 230	-	X	×	×	-
27 Total manufacturing	1 114		3 092 7 520	18 18	2 385 8 372	-
28 Forestry 29 Construction	_	_	275	_	_	-
30 Total industrial 31 Railways	1 114	-	275 7 795	66 638	9 136	-
34 Airlines	-	_	-	_		-
37 Marine 38 Pipelines	~	-	_	_	_	_
39 Road transport and urban transit		100	11 922 19	- 799	970 5	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	_	***		_	_	
42 Agriculture	na-	_	11 941 2	799 97	976 3 052	
43 Residential 44 Public administration	_	_	16 446 289	146	11 213	
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-	***	18 046	100 1 545	915 7 462	_
TO CHAIN ADDIT STATESTICS	•	-62	* *	1		•

atistics Car	nada - Catalogue	e no. 57-003-XPE	3	- 87 -		Statistique Canada - nº 57-003-XPB	au cata
BLEAU 9B	. L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Manitoba	- 1997	Trimestre 2 - Cumulatif de l	'année
Total		Coke oven	Petroleum	Secondary electricity	Total prim. & second.		
1	Coke	-	- -	-	-		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	_	-	_	126.6		Production	
	-	no.	127.3	-	• • •	Exportations	
	-	-	15.9	-	• • •	Importations	
	-	-	1 506.7	-		Transferts inter-régions	
	0.3	_	71.7	-	• • •	Variation des stocks Transferts inter-produits	
	1.8	_	-37.6	_	• • •	Autres ajustements	
	1.5		1 286.1	126.6	• • •	Disponibilité	
	_		3.3	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par servi	ces
	_		6.8	-		b) Énergie électrique — par indus	tries
	**	-	-	-	* * *	c) Coke et gaz manufacturé	
	_	-	***		• • •	d) Produits raffinés e) Production de vapeur	
	1.5	-	1 275.9	126.6	• • •	Disponibilité nette	
• • •	1.0		1 2/3.7	×		Autoconsommation	
	_	-	34.1	*	• • •	Usage non-énergétique	
	1.5	-	1 238.9	*	• • •	Usage énergétique - écoulement fina	1
	_	-	-	×		Mines de fer	
	•	-	14.4	×		Total minier	
	X	-	X	×		Pâtes et papier et scieries	
• • •	X	-	X	×		Sidérurgie Fonte et affinage	
	×	_	×	* *	• • •	Fabricants de ciment	
	×	_	×	×	• • •	Raffinage pétrolier	
	x	1000	x	×	• • •	Produits chimiques	
	1.5	-	6.9	×		Manufacturier - autres	
	1.5	-	14.0	×		Total manufacturier	
• • •	-	-	1.1	×	* * *	Forestier	
• • •			15.7 45.3	*		Construction Total industriel	
• • •	1.5		87.4	× ×	• • •	Sociétés ferrovières	
• • •		_	102.0	*	• • •	Lignes aériennes	
	_	_	_	×		Maritimes	
	-	-	-	*		Pipelines	
	-	_	117.0	×		Transport commercial et en commun	•
	-	-	597.9	×		Ventes au détail (pompes) Transport	
• • •	•	•	904.3	* *		Agriculture	
• • •	_		179.4 11.8	Ŷ	• • •	Domestique	
	_	_	40.2	×		Administration publique	
	_	-	57.9	×		Commerces et autres institutions	
• • •	-	•		×	• • •	Différence statistique	
		tera	oules	484		Production	
71 492 188 126		_	4 682	456	1 192 808	Exportations	
4 076		_	631		4 707	Importations	
213 025		-	54 899	_	1 267 924	Transferts inter-régions	
3 496		-	2 719		6 223	Variation des stocks	
-		-	-19	-	-19	Transferts inter-produits	
1 605		-	-1 285	-		Autres ajustements Disponibilité	
98 575	43	-	46 825	456	• • •	Transformé en autres combustibles:	
		_	129	_	1 807	a) Énergie électrique - par servi	ces
1 678			285		304	b) Énergie électrique — par indus	
		_	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	
9	1	-	_	_	9	d) Produits raffinés	
-		-	-	686	143 779	e) Production de vapeur Disponibilité natta	
96 869		•	46 412	456 ×		Autoconsommation	
• • •		-	1 423	×	1 423	Usage non-énergétique	
	67		44 914	×	136 668	Usage énergétique - écoulement fina	1
			-	×	-	Hines de fer	
•••			558	×	1 877	Total minisr	
		-	X	×	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	
• • •		_	×	×	×	Siderurgie Fonte et affinage	
***		-	_	×	~	Fabricants de ciment	
• • •		-	×	×	×	Raffinage pétrolier	
		_	x	×	×	Produits chimiques	
		-	269	×	6 037	Manufacturier - autres	
	. 43	•	557	×	17 623	Total manufacturier Forestier	
		-	46	*	46 948	Construction	
	4.7	no.	607 1 767	*	20 493	Total industrial	
* * *		-	3 382	* *	3 382	Sociétés ferrovières	
• • •		_	3 665	×	3 665	Lignes aériennes	
		_	-		-	Maritimes	
		-	1	×	12 894	Pipelines	
		_	4 456	*	5 279	Transport commercial et en commun	,
	_		20 908	×	20 908	Ventes au détail (pompes) Transport	
		•	32 411	×		Agriculture	
• • •			6 651 451	*	28 254	Domestique	
	_	-	1 496	- Ç	2 800	Administration publique	
• • •		_					
• • •		_	2 138	×	29 191 -61	Commerces et autres institutions Différence statistique	

LE 90. Refined Petroleum Products -	Manitoba	- 1997 Quarte	F &			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Li fuel
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Hazo 1ég
			thousands o	of cubic metres		
Production	_	-	-	. =		
Exports	-	~	35.5	0.3	23.8	0
Imports		_	417.8	12.1	10.0 287.4	3
Inter-regional transfers	0.3	_	22.8	11.8	41.5	5
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers		-	3.6	1.5	-7.0	5
Other adjustments	_	-	-19.1	-0.3	5.0	-0
Availability	0.3	•	344.0	1.3	230.2	2
Transformed to other fuels:					0.5	
(a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	0.5	0
) (b) Electricity — by industry 3 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	
Net supply	0.3		344.0	1.3	229.7	2
Producer consumption	-	-	_	-	-	
Non-energy use	×	-			-	
Energy use - final demand	Ж	-	344.0	1.3	229.7	i
Iron mines Total mining	*	N/O	-		-	
	×	•	_	×	8.2 X	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	- C	_	_	x	â	
Smelting and refining	ŷ	_	_	x	x	
Cement	×	_	_	_	2	
Chemicals	×	-	_	X	X	
Other manufacturing	×	_	-		0.8	
Total manufacturing	*	•	-		1.1	
Forestry	*		-	-	0.1	
Construction	*	-	_		8.5	
Total industrial	X	•	-		17.9 46.8	
Railways Canadian airlines	×		_		40.0	
Foreign airlines	×	_	_	_	_	
Domestic marine	*	_	_	_	_	
Foreign marine	×	name .	_	_	-	
Pipelines	×	-	-	-		
Road transport and urban transit	*	-	8.7		49.4	
Retail pump sales	*	-	287.1	-	27.2	
Transportation	×	•	295.8	-	123.5	
Agriculture Residential	×	_	39.1		65.3	
Public administration	Ŷ.	_	3.8	0.2	9.2	
Commercial and other institutional	*	_	5.2	1.0	13.9	
Statistical difference	*	-	•	•	•	
			tera	oules		
Production	-	_	_	-	-	
Exports	-	-	1 231	9	919	
Imports		-		-	387	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	7		14 482	456	11 118	
Inter-product transfers	_	_	792	443	1 604	
Other adjustments	_	_	126 - 663	55 -10	- 270 194	
Availability	7		11 922	48	8 905	
Transformed to other fuels:					0 / 10	
(a) Electricity - by utilities	_	_	_	-	20	
(b) Electricity - by industry	-		-	_	_	
(e) Steam generation	-	_				
Net supply Producer consumption	7	•	11 922	48	8 886	
Non-energy use	¥		-	_	-	
Energy use - final demand	*		11 922	48	8 886	
Iron mines	×	_		-	0 000	
Total mining	×	-			318	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	×	-	_	X	X	
Iron and steel	×	-	_	X	X	
Smelting and refining	×	-	-	X	X	
Chemicals	×	•		-		
Chemicals Other manufacturing	¥	_	_	X	X 32	
Total manufacturing	×			1	52 64	
Forestry	×	-	_		6	
Construction	*	-	-	_	327	
Total industrial	*	•		1	694	
Railways Canadian airlines	×	-	-	-	1 811	
Foreign airlines	*	-	-	460	-	
Domestic marine	Ç.	-	404	-	-	
Foreign marine	×	_	_	-	-	
Pîpelines	×		-	-	-	
Road transport and urban transit	×	_	303	-	1 912	
Retail pump sales	×	_	9 950	_	1 912	
Transportation	×	-	10 253		4 775	
Agriculture	*	-	1 355		2 524	
Residential Public administration	×	-	-	_	-	
Commercial and other institutional	*	-	133	9	357	
			182	38	536	

	aa - Catalogue	no. 57-003-XPB		- 89 -		Statistique Canada - nº 57-003-XPB au catalo
LEAU 90. I	Produits pétr	oliers raffiné	is -	Manitoba -	1997 Tr	imestre 2
Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Tota	
fuel oil	cake -	gasoline -	turbo fuel	products -	product -	S
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit	
2007 43			mètres cubes		p. 00011	
						Production
_	_	1.9	_	3.1	64.8	Exportations
-	0.3	-		3.8	14-1	
8.1		2.3	55.9 -10.1	24.5 -0.6		Transferts inter-régions Variation des stocks
_	_	-0.1	-3.0	-0.9	70.0	
_	_ =	2.5	-0.7	0.5		Autres ajustements Disponibilité
8.1	0.3	3.2	62.3	25.5	6/6.0	Transformé en autres combustibles:
-	_		-		0.7	a) Énergie électrique - par services
3.0			_	_	3.0	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
5.1	0.3	3.2	62.3	25.5		Disponibilité nette
-	-	-	-	25.5	25.8	Autoconsommation Usage non-énergétique
5.1	0.3	3.2	62.3	25.5		Usage énergétique - écoulement final
-	-	_	-	-	-	Mines de fer
** X	-	-	-		8.2 X	Total minier Pâtes et papier et scieries
â	_	_	_	-	X	Sidérurgie
×	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
×	_		_	-	×	Fabricants de cîment Produits chimiques
0.2	_	-	-	-	1.0	Manufacturier - autres
2.3	-	-	-	•	4.2 0.1	Total manufacturier Forestier
_	_		_	_	8.5	Construction
2.3	-	-	-	-		Total industrial
_	_	0.1	45.6	_	46.8 45.7	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
_	_	-	5.4	-	5.4	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	_	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
_	Ξ	_	_	_		Pipelines
		-		-	58.2	Transport commercial et en commun
-	-	0.1	51.0	-	314.3 470.3	Ventes au détail (pompes) Transport
_	_	-	-	-	105.1	Agriculture
-	-	-		-	0.7 19.5	Domestique Administration publique
2.8	-	0.3	5.9 5.5	_	31.4	Commerces et autres institutions
-	-	•	•			Différence statistique
		teraj	oules			
-	-	-	_	- 136	2 770	Production Exportations
_	13	63		160	559	
337	_	76	2 009	1 060	29 670	Transferts inter-régions
-	_	-15 -2	- 363 - 109	-15 -34		Variation des stocks Transferts inter-produits
	_	83	-25	20	- 436	Autres ajustements
337	13	109	2 238	1 084	24 772	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
_	_	_	_	_	26	a) Énergie électrique - par services
125	_	-	-	-	126	b) Energie électrique - par industries
	-		2 238	1 084	26 420	e) Production de vapeur
						Disponibilité nette
212	13	109	2 230	-	24 620	Autoconsommation
_	13	Ξ		1 084	1 097	Autoconsommation Usage non-énergétique
212	-	- - 109	2 238	_	1 097	Autoconsommation
_	13	Ξ		1 084	1 097 23 516 318	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier
212 - X	13	109		1 084	1 097 23 516 - 318 X	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries
212 - - X X	13	109		1 084	1 097 23 516 318	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage
212 	13	109		1 084	1 097 23 516 318 × ×	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment
212 	13	109		1 084	1 097 23 516 318 X X X	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage
213 	13	109		1 084	1 097 23 516 318 X X X X 38	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier
212 - - X X X X X	13	109		1 084	1 097 23 516 	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier
212 - - X X X X - - - - - - - - - - - - -	13	109		1 084	1 097 23 516 318	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier
212 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13	109	2 238	1 084	1 097 23 516 318 X X X X 38 170 6 330 825 1 811	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industriel Sociétés ferrovières
212 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13	109	2 238	1 084	1 097 23 516	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énargétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
212 	13	109	2 238	1 084	1 097 23 516 318 X X X X 38 170 6 330 825 1 811	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques
212 	13	109	2 238	1 084	1 097 23 516	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énargétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
212 	13	109	2 238	1 084	1 097 23 516	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes maritimes domestiques
212 	13	109	2 238 	1 084	1 097 23 516 318 X X X 38 1700 6 330 8255 1 811 1 641 194 2 215 11 003	Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énargétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
212 X X X X 6 94 	13	109	2 238	1 084	1 097 23 516	Autoconsommation Usage innergitique Usage innergitique - icoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
212 	13	109	2 238 	1 084	1 097 23 516 318 X X X 38 1700 6 330 8255 1 811 1 641 194 2 215 11 003	Autoconsommation Usage non-forergétique Usage fons-gétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
212 	13	109	2 238 	1 084	1 097 23 516 318 X X X 38 170 6 330 825 1 811 1 641 1 194 2 215 11 003 16 863 3 909	Autoconsommation Usage non-forergétique Usage énargétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique

TABLE 9D. Refined Petroleum Products -	Manitoba	- 1997 Quarte	r 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oi:
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	_	-	-	_	_	-
2 Exports	-	-	61.5	1.7	58.2 10.0	0.5
3 Imports 4 Inter-regional transfers	2.9	_	0.2 781.5	12.4	537.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	19.5	11.4	41.3	4.9
6 Inter-product transfers	_		4.5 -43.3	10.6 -2.0	-39.8 9.3	30.5 -6.5
7 Other adjustments 8 Availability	2.9		661.9	7.9	417.3	18.5
Transformed to other fuels:					2 (
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	-	2.4	0.9
13 (e) Steam generation	-	-		_ =	=	_
14 Net supply	2.9	-	661.9	7.9	414.8	17.5
15 Producer consumption 16 Non-energy use	*		_	_	_	-
17 Energy use - final demand	×	-	661.9	7.9	414.8	17.5
18 Iron mines	×	_		-	14.3	0.1
70 Pulp and paper and sawmills	X	_	_	×	X	×
21 Iron and steel	×	-	-	×	×	×
22 Smelting and refining 23 Cement	*	-	_	× _	×	X
25 Chemicals	×	_	_	×	×	×
26 Other manufacturing	ж	-	-		3.7	2.5
27 Total manufacturing 28 Forestry	X	•	-		4.8 0.7	4.3
29 Construction	×	_	_		15.4	0.3
30 Total industrial	*	-	-	0.1	35.2	4.7
31 Railways 32 Canadian airlines	*	_		_	87.4	_
33 Foreign airlines	×	_	_	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	-	-	-	-
36 Foreign marine 38 Pipelines	*	_	_	_		_
39 Road transport and urban transit	×	_	17.1	-	99.9	_
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	_	551.6	-	46.3	-
42 Agriculture	* *	_	568.7 71.4	0.4	233.6 104.8	2.9
43 Residential	×	-	-	4.5	_	7.3
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	*	_	7.5	1.0	19.9	1.5
46 Statistical difference	×	-	14.4	2.0	21.3	-
			teraj	oules		
1 Production	-	_	_	-		-
2 Exports 3 Imports		_	2 131 7	64	2 251 387	21
4 Inter-regional transfers	75	-	27 087	468	20 783	***
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	_	_	677	430	1 599	190
7 Other adjustments	_	_	158 -1 500	398 75	-1 540 361	1 1B0 - 253
8 Availability	75	-	22 943	297	16 140	715
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity — by utilities	_	_			94	35
10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	-	3
13 (e) Steam generation 14 Net supply	-	-			.	
15 Producer consumption	75		22 943	₹97	16 046	677
16 Non-energy use	×	_	_	_	_	_
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	*	•	22 943	≥97	16 046	677
19 Total mining			-	1	552	5
20 Pulp and paper and sawmills	*	~	_	×	X	×
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	*	_	-	X	×	X
23 Cement	×			×	×	×
25 Chemicals	×	-	_	×	×	×
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	*		_	1	144	96
28 Forestry	×		-	1	1 85 28	166
29 Construction	×	-	_		597	10
30 Total industrial 31 Railways	*	-	-	3	1 361	181
32 Canadian airlines		-	_	_	3 382	_
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	×	-	_		_	-
36 Foreign marine	*	-	_	etin	-	an
38 Pipelines	×	_	_	-	1	
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	×	-	591	***	3 865	_
40 Retail pump sales 41 Transportation	*	-	19 118	-	1 789	-
42 Agriculture	*	-	19 709 2 474	13	9 037 4 053	110
43 Residential 44 Public administration	*	_	-	170	4 053	281
			260			
45 Commercial and other institutional	×		260 499	37 75	771 824	58 47

ABLEAU 9D.	Produits pétro	oliers raffiné	s - I	Manitoba -	1997 Tr	imestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota product	
- Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
						Braduction
Ξ	-	2.4		3.1	127.3	Production Exportations
-	0.9	_		4.8		Importations
15.5	_	1.7 -2.8	124.2 -4.1	31.1 1.3		Transferts inter-régions Variation des stocks
_	_	-0.1	-4.1	-1.6		Transferts inter-produits
		2.9	-1.3 123.0	3.3 33.2	-37.6	Autres ajustements Disponibilité
15.5	0.9	5.0	123.0	33.E	1 200.1	Transformé en autres combustibles:
. =	-	-	-	-	3.3	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
6.7	_	_	Ξ	Ī	6.8	e) Production de vapeur
8.7	0.9	5.0	123.0	33.2	1 275.9	
_	0.9	_	_	33.2	34.1	
8.7	*	5.0	123.0		1 238.9	Usage énergétique - écculement final
-	-	-	-	_	14.4	Mines de fer Total minier
×	_		_	_	X	Pâtes et papier et scieries
×	-	-	-		X	Sidérurgie
×	_		_	_	×	Fonte et affinage Fabricants de cîment
×	_	_	-	-	×	Produits chimiques
0.7	-	-	-		6.9 14.0	Manufacturier — autres Total manufacturier
4.9 0.4	_	_	_	-	1.1	Forestier
-	-	-	••	_	15.7	Construction Total industrial
5.3		-	-		87.4	Sociétés ferrovières
_	-	0.4	91.5	-	91.9	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	10.1	_	10.1	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
-	-	_	_	_	_	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	460	-		Pipelines
_	_	_	_	_	117.0 597.9	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
-		0.4	101.6			Transport
-	-	-	. -		179.4	Agriculture Domestique
_	_	0.4	10.0		40.2	Administration publique
3.4	-	4.2	11.4		57.9	Commerces et autres institutions Différence statistique
-	•	-	•	-		DTIIR GING Seneralan
		terajo	oules			
_	_	_	_	-	-	Production
~	-	79		136 199	4 682 631	Exportations Importations
647	38	- 57	4 463	1 319	54 899	Transferts inter-régions
-	-	-93	- 148	63	2 719 -19	Variation des stocks Transferts inter-produits
-1	_	-2 98	- 147 -46	-65 130	-1 285	Autres ajustements
646	38	167	4 419	1 385	46 825	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
_	_		_	_	129	a) Énergie électrique - par services
282	_		_	-	285	b) Énergie électrique - par industries
7/8	38	167	4 419	1 385	46 412	e) Production de vapeur Disponibilité nette
365	-	-	-	-	_	Autoconsommation
=	38	-	4 470	1 385	1 423 44 914	The second secon
365	-	167	4 419	_		Mines de fer
-	-	•	-	•	558	Total minier Pâtes et papier et scieries
X	_	_	_	~	X	
X	_	_	-	-	X	Fonte et affinage
-	-	-		-	×	Fabricants de ciment Produits chimiques
X 27	-	_	_	_	269	Manufacturier - autres
205	•	-	-		557	Total manufacturier Forestier
18	_	_	_		607	Construction
223	-		-	•	1 767	
	-	-	3 287	_	3 382 3 302	
_		15	363	_	363	Lignes aériennes étrangères
-	_	-	_	-	_	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
	-	_	-	~	1	Pipelines
_	-	_	_	-	4 456	Transport commercial et en commun
_	-	-	_	-	20 908 32 411	
-	-	15	3 650		6 651	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	_	_	-	***	451	Domestique
	-	12 140	358 411		1 496 2 138	
142						Différence statistique

Manitoba - 1997

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota: non-energy products
			thousands	of cubic metres		
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	_	_	-	-	-
2 Exports	_	_	3.1	-	-	3.1
3 Imports	_	-	2.1	1.7	-	3.8
4 Inter-regional transfers	_	-0.7	18.6	7.7	-1.1	24.5
5 Stock variation (change and adj.)	_	-0.9	1.3	0.4	-1.4	-0.6
6 Inter-product transfers	_	and the	_	*****	-0.9	-0.9
7 Other adjustments	_				0.5	0.5
B Availability		0.2	16.4	9.0	•	25.5
5 Producer consumption	_	-		_	_	-
6 Final demand	-	0.2	16.4	9.0	-	25.5
9 Total mining				0.2	-	0.2
7 Total manufacturing				0.7	-	0.7
8 Forestry		-	t	-	-	
9 Construction	_		16.4	0.2		16.6
1 Transportation	-		-	2.6	-	2.6
2 Agriculture	_	_	_	2.1	***	2.1
4 Public administration	_	_	_	0.1	_	0.1
5 Commercial and other institutional	_	0.2	_	2.8	-	3.0
6 Statistical difference	-					

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	_	_	_	-	_	_
2 Exports	_	_	_	_	_	_
3 Imports	_	_	_	0.3	_	0.3
4 Inter-regional transfers	9.7		26.0	_	_	35.7
5 Stock variation (change and adj.)	14.0	-	1.2		-2.6	12.6
7 Other adjustments	8.9	_	-0.3	-	_	8.6
8 Availability	4.7		24.4	0.2	2.6	32.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-		-	_	2.6	2.6
0 (b) Electricity - by industry	_	-	_	0.2	_	0.2
1 (c) Coke and manufactured gases		-	-		_	-
3 (e) Steam generation	_	-	_	-	_	-
4 Net supply	4.7		24.4			29.1
5 Producer consumption	_	_	-	_	-	-
6 Non-energy use		-	_	_	_	-
7 Energy use - final demand	4.7		24.4	w		29.1
9 Total mining	-	-	-		-	
Pulp and paper and sawmills	×	***	X	-	_	×
1 Iron and steel	×	_	X	_	_	>
2 Smelting and refining	×	_	X	_	_	×
3 Cement	-	_	_	_	_	
5 Chemicals	×	atra	X	_	_	×
6 Other manufacturing	3.9	-	_	_	_	3.5
7 Total manufacturing	4.7		24.4	-	-	29.1
3 Residential	_	-	_	_	_	-
4 Public administration	-	-	_	-	-	-
5 Commercial and other institutional	_	_	-	_	_	

Manitoba - 1997

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produits nom énergétique	n-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	-	_	_	_	Production	1
Gast Gast	-	3.1	and a	-	3.1	Exportations	2
_	-	2.1	2.7	_	4.8	Importations	3
-	-0.5	18.6	15.0	-2.0	31.1	Transferts inter-régions	4
-	-0.9	1.3	1.2	-0.2	1.3	Variation des stocks	5
-		_		-1.6	-1.6	Transferts inter-produits	6
_	-0.1			3.4	3.3	Autres ajustements	7
	0.3	16.4	16.5		33.2	Disponibilité	8
-	_		_	-	-	Autoconsommation	15
	0.3	16.4	16.5	96 96	33.2	Écoulement final	16
			0.4	-	0.4	Total minier	19
			1.9		1.9	Total manufacturier	27
		_		and a		Forestier	28
_	_	16.4	0.3	_	16.7	Construction	29
			5.1		5.1	Transport	41
_	_	_	3.4		3.4	Agriculture	42
_	_		0.3	-	0.3	Administration publique	44
_	0.3	_	5.0	-	5.3	Commerces et autres institutions	45
	-					Différence statistique	46

TABLEAU 9F. Détails de charbon

te Anthracite Bitumineux Total importé tous genres			Anthracite	Lignite	Sous- bitumineux	Bitumineux canadien
otonnes Year-to-date - Cumulatif de l'année	Year-to		ines	kilotor		
Production	- Product		_	_	_	_
Exportations	- Exporta	-	-	_	_	_
0.6 139.9 140.5 Importations	140.5 Importa	139.9	0.6	940	_	_
7 - 102.1 Transferts inter-régions	102.1 Transfe	_	-	75.7	_	26.4
	113.5 Variati	102.9		0.3	_	10.4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-27.6 Autres	_	940	-21.7	_	-5.9
	101.5 Disponi	37.1	0.6	53.8		10.1
Transformé en autres combustibles:	Transfo					
_ 37.1 37.1 a) Énergie électrique — par services	37.1 a) Ér	37.1		_		_
_ 0.6	0.6 b) Ér	_	0.6	_		
c) Coke et gaz manufacturé	- c) Co	_	-	_		
e) Production de vapeur	- e) Pr	_	_	_		_
8 - 63.9 Disponibilité nette	63.9 Disponi	-		53.8		10.1
- Autoconsommation	- Autocor	_	~	-	_	
Usage non-énergétique	- Usage r	_	_	_	_	_
63.9 Usage énergétique - écoulement final	63.9 Usage é	-		53.8		10.1
- Total minier	- Total			20.0		10.1
χ X Pâtes et papier et scieries	X Pâtes		-	x		×
The state of the s	X Sidér	-		×		â
	X Fonte		_	x	Ξ	â
Fabricants de ciment	- Fabri	-	_		_	_
X Produits chimiques	X Produ	-	_	×		×
7.6 Manufacturier - autres	7.6 Manui	_	_		Ξ	7.6
a - 63.9 Total manufacturier	63.9 Total			53.8		10.1
- Domestique	- Domesti	100		50.0		10.1
- Administration publique		_		_	_	
- Commerces et autres institutions	- Commerc	_			_	_

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy -	Saskatchewan	- 1997 Qua	rter 2			
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	- Pétrole	Gaz	LGN des	Électricité	Vapeur
		brut	naturel	us. de gaz		(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production 2 Exports	2 373.5	5 427.7 112.8	1 777.1 3 925.3	24.9 1 004.9	1 352.4 68.9	
3 Imports	-				17.0	-
4 Inter-regional transfers	- 315.2 - 119.2	-4 693.6 X	3 859.8 129.0	1 100.4 89.5	39.2	_
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	- 117.2	43.6	-44.0	~	-	
7 Other adjustments	-5.2	×	-90.0 1 448.7	13.0 43.9	1 339.7	-
8 Availability Transformed to other fuels:	2 172.2	х	1 440.7	70.7	1 007.7	_
9 (a) Electricity - by utilities	2 120.4	-	39.1	-	-	
10 (b) Electricity - by industry	_	_	14.2	_	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	_	x	25.0	10.3	_	-
13 (e) Steam generation		-		33.6	1 339.7	-
14 Net supply 15 Producer consumption	51.8	84.9 88.5	1 370.3 306.5	33.6	-4.5	-
16 Non-energy use	51.8	_	_		-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 063.8	51.2	4 029.7	•
18 Iron mines 19 Total mining	-		249.1	10.1	920.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	_	×	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	×	-	X X	~~
22 Smelting and refining 23 Cement	_	_	_	_	_	_
24 Petroleum refining	-	-	×	-	X	-
25 Chemicals	_		4.0	_	195.5	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing		-	249.5	-	615.3	-
28 Forestry	-	-			-	-
29 Construction 30 Total industrial	-	-	5.0 503.6	0.9 11. 0	1 535.2	-
31 Railways	_	_	_	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine 38 Pipelines	_		307.9	_	260.8	_
39 Road transport and urban transit	_		_	10.5	_	-
40 Retail pump sales	_	_	307.9	70.5	240.0	_
41 Transportation 42 Agriculture			22.3	10.5 1.0	260.8 365.0	_
43 Residential	-		123.7	1.7	574.1	~
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	_	-	7.0 99.3	27.0	13.3 1 281.3	-
46 Statistical difference	-	-3.6	,,,,,	0.1	1 201.5	-
			teraj	oules		
1 Production	35 602	211 517 4 396	67 709	671	4 869	-
2 Exports 3 Imports	_	4 376	149 553	23 023	248 61	_
4 Inter-regional transfers	-4 729	- 182 910	147 060	25 359	141	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-1 787 -	X 1 699	4 915 -1 676	2 215	***	-
7 Other adjustments	-78	×	-3 429	376	_	_
8 Availability	32 583	х	55 195	1 167	4 823	-
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	31 806	_	1 491			_
10 (b) Electricity - by industry	-	_	543	_	_	_
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	-	=	-		-	-
13 (e) Steam generation	_	×	953	295	_	-
14 Net supply	777	3 309	52 209	872	4 823	
15 Producer consumption 16 Non-energy use	777	3 449	11 678	-	-16	-
17 Energy use - final demand	w	-	40 531	1 342	14 507	
18 Iron mines 19 Total mining	-	-		_		-
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills		-	9 490	258	3 312	-
21 Iron and steel	_	_	×		×	_
22 Smelting and refining 23 Cement	_	-	X	_	x	-
23 Cement 24 Petroleum refining	_	_	_ X	~	5	-
25 Chemicals	ete .	_	x	_	X X	_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	-	-	151	-	704	-
28 Forestry	_	-	9 508	•	2 215	•
29 Construction	-	_	192	23	_	_
30 Total industrial 31 Railways	-	-	19 189	281	5 527	
34 Airlines	_	_	_	_	-	-
37 Marine 38 Pipelines	-			_	_	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	_	_	11 731	-	939	-
40 Retail pump sales	_	_	_	268	_	-
41 Transportation 42 Agriculture		-	11 731	268	939	
43 Residential	-	_	848 4 712	26	1 314	-
44 Public administration	_	_	267	43	2 067 48	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	_	- 740	3 783	725	4 613	-
A CONTACTACUL WATTO: DINOC		- 140	***	3		-

LEAU 10A.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Saskatohewan	- 1997	Trimestre 2	
Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim.		
primary —	Coke	gas —	products -	electricity	& second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	_	_	×	2 685.4		Production	1
	-	-	X X	-		Exportations Importations	1
	_	_	â		• • •	Transferts inter-régions	- 4
• • •	-	-	×	-	• • •	Variation des stocks	-
***		_	×	-		Transferts inter-produits Autres ajustements	- 2
• • •		-	1 090.7	2 685.4	• • •	Disponibilité	- 8
			2.3	_		Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique par services	
• • •	_	Ξ	3.9	<u>-</u>	• • •	b) Énergie électrique - par industries	-11
• • •	-	-	-	-	• • •	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 	1:
• • •	_	_	_	_	• • •	e) Production de vapeur	1:
•••	-	-	1 084.5	2 685.4		Disponibilité nette	14
• • •	_	_	64.1	×	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique	1:
• • •	-		1 001.3	×	•••	Usage énergétique - écoulement final	- 13
	-	enn	-	×		Mines de fer Total minier	18
• • •		-	12.7 X	×	• • •	Pâtes et papier et scieries	2
• • •	_	-	X	ж	• • •	Sidérurgie	21
• • •	-	-	×	*	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment	22
• • • •	_	_	×	×	• • •	Raffinage pétrolier	24
•••	-	-	X	*		Produits chimiques	2:
		-	1.2 13.4	*	• • •	Manufacturier - autres Total manufacturier	2
• • •	-	_	0.7	×		Forestier	21
• • •		-	24.5 51.3	×	• • •	Construction Total industriel	3
•••		_	51.1	×		Sociétés ferrovières	3
• • •	-	-	10.9	*		Lignes aériennes	3
• • •	_	_	_	*		Marîtîmes Pîpelînes	31
• • •	_	_	89.2	×	0 0 0	Transport commercial et en commun	3
• • •	-	-	367.0 518.2	×		Ventes au détail (pompes) Transport	4
• • •			369.6	×	• • •	Agriculture	4
• • •	-	-	1.4	×		Domestique	4
	_	_	23.3 37.6	×		Administration publique Commerces et autres institutions	4
• • •	-	-	Х	×	***	Différence statistique	4
		teraj	oules				
320 369	-	_	×	9 667	· · ·	Production Exportations	
177 220		Ī	x		×	Importations	
-15 079	-	-	X	-	×	Transferts inter-régions Variation des stocks	!
23	_	_	×	_	â	Transferts inter-produits	
X	_	-	X	=		Autres ajustements	
х	-	•	40 400	9 667	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	
33 297	_	_	88		33 385	a) Énergie électrique - par services	
543	-	-	156	-	698	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé 	1
- x	_		_	_	×	d) Produits raffinés	- 1
_	_		_	=		e) Production de vapeur	1
61 989	-		40 156 ×	9 667 ×	111 813 X	Disponibilité natte Autoconsommation	1
		_	2 743	×	3 520	Usage non-énergétique	1
•••	-		36 902	×	93 283	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	1
* * *	_		492	×	13 551	Total minier	i
• • •	_	_	X	×	×	Pâtes et papier et scieries	2
	-	-	X	*	×	Sidérurgie Fonte et affinage	2
• • •	_	_	×	×	_	Fabricants de ciment	2
• • • •	_	_	×	×	X	Raffinage pétrolier	2
	-	w	×	* *	902	Produîts chîmîques Manufacturîer — autres	2
***	- :		550	×	12 272	Total manufacturier	2
•••	_	-	25	×	25	Forestier Construction	2
• • •	-	-	950 2 018	* *	1 165 27 014	Total industrial	3
•••	_	_	1 977	×	1 977	Sociétés ferrovières	3
• • •	-	-	388	×	388	Lignes aériennes Maritimes	3
* * *	_	_	- 2	* *	12 672	Pîpelînes	3
• • •	_		3 409	×	3 678	Transport commercial et en commun	3
• • •	-	_	12 883 18 659	*	12 883 31 598	Ventes au détail (pompes) Transport	4
• • •	_	-	13 919	×	16 107	Agriculture	4
		-	53	×	6 875	Domestique Administration publique	4
	-		864 1 389	*	1 179 10 509	Commerces et autres institutions	4
	_						- 4

ABLE 10B. Primary and Secondary Energy -	Saskatchewan	- 1997 Quai	rter 2 -	Year-to-dat	e	
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	- Vapeu (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GMH	kilotonne
1 Production	5 447.7	10 853.0	3 625.9	50.0	2 341.0	_
2 Exports	-	228.8	7 877.4	2 092.5	79.0	-
3 Imports	- 703.0	-9 133.3	8 112.9	2 187.1	122.7 230.8	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	- 164.8	X	- 193.6	83.3	-	-
6 Inter-product transfers		100.0	- 100.0	44.2	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	-18.7 4 890.9	×	- 229.2 3 725.9	105.5	2 615.6	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	4 788.6	_	133.3 28.3	_	_	
10 (b) Electricity — by industry 31 (c) Coke and manufactured gases	-	_	_	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	66.0	29.4	_	
13 (e) Steam generation 14 Net supply	102.3	176.5	3 498.3	76.1	2 615.6	-
15 Producer consumption		180.2	647.4	-	210.2	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	102.3	-	2 850.9	109.6	8 546.6	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	548.4	27.4	1 811.0	-
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	_	-	X X	_	×	_
22 Smelting and refining	-	_	X	-	X	-
23 Cement 24 Petroleum refining	_	_	×	-		_
24 Petroleum refining 25 Chemicals	_	_	x	_	ŝ	_
26 Other manufacturing		-	59.3	-	445.5	-
27 Total manufacturing 28 Forestry	-		580.0	_	1 321.0	
29 Construction	100	400	7.4	1.8	sale	-
30 Total industrial	•	•	1 135.8	29.2	3 132.0	•
31 Railways 34 Airlines	_	_	_	_	_	
37 Marine	-	-	_	-	_	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	***	_	643.7	20.4	521.3	_
40 Retail pump sales	_		_	20.4	_	
Al Transportation	•	-	643.7	20.4	521.3	•
62 Agriculture 63 Residential	-	_	74.9 620.8	3.7 3.6	728.7 1 440.9	-
44 Public administration	_	-	25.8	-	32.2	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-	-3.7	349.8	52.7 0.3	2 691.5	-
			teraj	oules		
1 Production 2 Exports	81 715	422 941	138 148	1 347	8 428	-
3 Imports		8 916	300 128	47 933	284 442	_
4 Inter-regional transfers	-10 545	- 355 925	309 102	50 093	831	-
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-2 472	X 3 897	-7 376 -3 810	1 975	_	_
7 Other adjustments	- 280	X	-8 731	1 263	_	-
8 Availability Transformed to other fuels:	73 363	×	141 957	2 796	9 416	-
9 (a) Electricity - by utilities	71 828	190	5 080	_	_	_
10 (b) Electricity - by industry	_	_	1 077	-	_	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	-	×	2 515	-	-	-
13 (e) Steam generation	_	_	2 313	841	_	_
14 Net supply	1 534	6 880	133 285	1 955	9 416	
15 Producer consumption 16 Non-energy use	1 534	7 022	24 666	_	757	_
17 Energy use - final demand		-	108 619	2 838	30 768	
18 Iron mines 19 Total mining	-	_	-	_	_	-
20 Pulp and paper and sawmills	_	_	20 893 X	700	6 520 ×	_
21 Iron and steel	-	-	x	_	â	
22 Smelting and refining 23 Cement	_	_	×	-	X	-
24 Petroleum refining	tie .	_	×	-	×	_
25 Chemicals 26 Other manufacturing	400		X	-	x	-
27 Total manufacturing		-	2 258 22 099	_	1 604	-
28 Forestry	-	-		_	4 756	
29 Construction 30 Total industrial		_	281	46	_	-
31 Railways	_	-	43 273	745	11 275	
34 Airlines	-	~	-	_	_	
37 Harine 38 Pipelines	-	_	2/ 525	-	_	-
39 Road transport and urban transit	_	_	24 525	521	1 877	
40 Retail pump sales 41 Transportation	_	-	_	_		-
42 Agriculture	60	-	24 525 2 855	521	1 877	-
43 Residential	-	-	23 652	94 92	2 623 5 187	_
// Post win - delining - and -			0.00			
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	-	_	985 13 329	1 385	116 9 689	-

Siles Calla	da - Catalogue	no. 57-003-XPB		- 97 -		Statistique Cana	ada - nº 57-003-XPB au cata
EAU 10B.	L'énergie pri	lmaire et secon	ndaire -	Saskatchewan	- 1997	7 Trimestre 2 -	Cumulatif de l'année
Total primary		Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
	Coke		- Produits	- Électricité	Total onin		
Total rimaire		Gaz de fours à coke	pétroliers	secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
	_	-	x	6 141.1	• • •	Production	
• • •	-	-	×	-	• • •	Exportations Importations	
• • •	_	_	â		• • •	Transferts inter-	régions
	-	-	X	-		Variation des sto	cks
	-	***	X	-		Transferts inter-	·
• • •		_	X 1 895.8	6 141.1	* • •	Autres ajustement Disponibilité	·s
• • •	•	_		0 141.1	• • •	Transformé en aut	res combustibles:
	-	-	4.4	-	• • •		trique - par services trique - par industries
• • •		_	7.1		• • •	c) Coke at gaz	
	_	sup.		_		d) Produits raf	finés
	-	-			• • •	e) Production d	
•••	-	-	1 884.3 X	6 141.1 *	•••	Disponibilité net Autoconsommation	re
• • •	_	_	86.9	×	• • •	Usage non-énergét	ique
		-	1 761.9	ж	• • •		- écoulement final
	-	-		×	• • •	Mines de fer Total minier	
• • •	-	-	26.3 X	×	• • •	Pâtes et papier	et scieries
• • •		_	â	×	• • •	Sidérurgie	
• • •	_	-	×	*	• • •	Fonte et affina	
• • •	-	-	×	×	• • •	Fabricants de o Raffinage pétro	
• • •	_	_	â	×	• • •	Produits chimiq	
• • •	-	-	4.0	ж		Manufacturier -	
•••	•	-	30.2	×	• • •	Total manufactu	ir18r
• • •	_		1.4 47.2	×		Construction	
• • •			105.1	×	***	Total industrial	
• • •	-		98.8	×	* * *	Sociétés ferrov	
• • •	_	-	25.9	*		Lignes aérienne Maritimes	15
• • •	_	_	0.1	×		Pipelines	
	100	-	173.6	×			rcial et en commun
	-	-	680.4	×		Ventes au détai Transport	il (pompes)
	•	-	978.8 550.9	×	• • •	Agriculture	
	_	_	12.4	×		Domestique	
• • •	-	-	41.8	×	* * *	Administration pu	
• • •	-	-	72.8 X	×	• • •	Différence statis	
		teraj					
652 580	-	-	×	22 108	· · ·	Production Exportations	
357 261 442		_	î x	_	X	Importations	
-6 443	_	-	×	we		Transferts inter-	
X 87	_	_	×			Variation des sto Transferts inter-	
X	_	_	â	_		Autres ajustement	
Х	-	-	69 829	22 108	• • •	Disponibilité Transformé en au	tres combustibles:
76 908		-	170	-	77 078		ctrique - par services ctrique - par industries
1 077	•	_	281	_	1 359	c) Coke et gaz	
×		_	_	-	x	d) Produits rad	ffinés
_	-	-	-		-	e) Production (Disponibilité ne	
153 069	-		69 378 X	22 108	244 555 X		• •B
• • •	_	_	3 640	×	5 174	Usage non-énergé	tique
• • •	-		64 795	×	207 020		e - écoulement final
	-	-	1 018	*	29 130	Mines de fer Total minier	
• • •		-	X	*	X	Pâtes et papier	r et scieries
	_	_	X	×	X	Sidérurgie	
	-	_	×	×	×	Fonte et affina Fabricants de	
• • •				×	×	Raffinage pétro	
• • •	_	_	x	×	×	Produits chimie	ques
• • • •	-	-	155	×	4 016 28 095	Manufacturier - Total manufact	
• • •	-	-	1 240 56	×	28 095 56	Forestier	MI 201
• • •	_		1 827	×	2 154	Construction	
• • •		-	4 141	×	59 435	Total industriel	viànae
	-	-	3 821 929	*	3 821 929	Sociétés ferro Lignes aérienne	
	_	-	727	×	-	Maritimes	
	_	-	5	×	26 407	Pipelines	
• • •	_	-	6 639	×	7 160 23 870	Transport commo Ventes au déta	ercial et en commun il (pompes)

• • •	-	-	23 870 35 264	×	62 186	Transport	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	=		23 870 35 264 20 683	×	26 256	Agriculture	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	:	35 264 20 683 476	* *	26 256 29 408	Agriculture Domestique	ublique
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	-	35 264 20 683	×	26 256	Agriculture	

BLE 10C. Refined Petroleum Products -	Saskatchewan	- 1997 Quarte	r 2			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene &	Diesel fuel oil	Ligi fuel o
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazou 1éges
			thousands o	f cubic metres		
1 Production	×	×	×	×	×	,
2 Exports	X	×	×	X	X	2
3 Imports	X	×	X X	×	×	,
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	×	â	ŝ	x	x	Ś
6 Inter-product transfers	x	X	×	×	×	,
7 Other adjustments	×	×	X	X	X X	2
8 Availability	1B.6	•	454.4	1.5	509.1	2.:
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	2.3	
0 (b) Electricity - by industry	-	-	-		2.6	
3 (e) Steam generation	70.6	-	454.4	1.5	504.2	Z.:
4 Net supply 5 Producer consumption	18.6 ×	×	×	×	X	
6 Non-energy use	×	<u>^</u>	_		-	
7 Energy use - final demand	¥		454.2	1.5	504.2	2.
8 Iron mines	*	-	-	0.1	12.5	0.
9 Total mining 0 Pulp and paper and sawmills	*		_	×	X	٠.
I Iron and steel	×	_	_	×	X	
Smelting and refining	*	_	-	×	X	
Cement	*	-	_	-		
Chemicals	* ×	-	-	×	X	
Other manufacturing Total manufacturing	*	-	-	***	1.2 2.9	
Forestry	* *	_	_	_	0.7	_
Construction	×	_	_		23.9	0.
Total industrial	¥	-		0.1	39.9	0.
Railways	×	one.	_	-	51.1	
Canadian airlines Foreign airlines	*	-	_	-	-	
Foreign airlines Domestic marine	×	_	_	_	_	
Foreign marine		_	_		_	
Pipelines	×	_	_	_		
Road transport and urban transit	×	-	10.0	-	79.2	
Retail pump sales	×	-	326.5	-	40.5	
Transportation Agriculture	* *	•	336.5	0.4	170.8	0
Residential	×	_	93.8	0.1 0.7	274.8	0
Public administration	×	_	5.6		12.7	0.
Commercial and other institutional	×	-	18.3	0.5	5.9	0.
Statistical difference	×	х	Х	х	×	
			teraj	oules		
Production	X	X	×	X	X	
Exports	X	X	X	X	X	
Imports	X	X	X	X	X	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	×	×	X X	×	×	
Inter-product transfers	â	x	â	â	x	
Other adjustments	X	×	x	x	â	
Availability	495	-	15 750	55	19 692	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	88	
(e) Steam generation	_	_		_	102	
Net supply	495		15 750	55	19 503	
Producer consumption	X	X	X	×	×	
Non-energy use	×	-	-	_	_	
Energy use - final demand Iron mines	*	-	15 743	55	19 503	1
Total mining	*	-		-		
Pulp and paper and sawmills	* *		_	4	484	
Iron and steel	¥	_	_	×	×	
Smelting and refining	×	_	_	x	x	
Cement	×	-	-	_	_	
Chemicals Other manufacturing	×	-	***	×	X	
Total manufacturing	×		_	1	46	
Forestry	×		_	1	110	
Construction	×	_	_	_	25 525	
Total industrial	×	-		5	1 544	
Railways	*	-	_	_	1 977	
Canadian airlines Foreign airlines	*	-	-	-	_	
Domestic marine	*	-	-	-	-	
Foreign marine	×	_			-	
B Pipelines	×	_	_	_	2	
Road transport and urban transit	ж	_	346	_	3 063	
Retail pump sales	×	-	11 318	_	1 565	
Transportation Agriculture	X X	-	11 564	-	6 607	
3 Residential	*	_	3 251	3	10 630	3
Public administration	×	_	192	25	- (07	4
		_		2	493	
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	×	_	636	20	229	

	ada - Catalogue			- 99 -	1007 7-	Statistique Canada - nº 57-003-XPB au catalo	30
	Produits pétra			skatohewan -		imestre 2	
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products -	Tota: product:		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de produit		
		milliers de	mètres cubes				
x	×	x	×	×	×		1
X	X	×	×	X X		Exportations Importations	3
X	X X	×	x	â		Transferts inter-régions	5
x	x	×	X	X	×	Variation des stocks	:
X	X	X	X	X		Transferts inter-produits	- ;
20.9	X 1.1	× 2.9	X 16.9	63.0		Autres ajustements Disponibilité	- 8
_	-	_	_	-	2.3	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services	
1.3	-	-	-	_	3.9	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	1
19.6	1.1	2.9	16.9	63.0	1 084.5	Disponibilité nette	1
×	×	×	X	X	×	Autoconsommation	- 1
-	1.1			63.0		Usage non-énergétique	1
19.4	-	2.9	16.9	-	1 001.3	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	11
-	-	-	-		12.7	Total minier	1
×	-	-	_	-	×	Pâtes et papier et scieries	2
X		-	-	-	X	Sidérurgie	2
×		_	_	_	×	Fonte et affinage Fabricants de ciment	2
×		_	_	_	×	Produîts chimiques	2
	_		-	-	1.2	Manufacturier - autres	2
10.5	•	-	•	-	13.4	Total manufacturier Forestier	2
0.4	_	_	_	_	24.5	Construction	2
10.9		•	-	-		Total industrial	3
-	-		. =	-	51.1	Sociétés ferrovières	3
-		0.7	9.3 0.8	_	10.1	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères	3
_	_	_	-	-		Lignes maritimes domestiques	3
_	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	3
-	-	-	-	_	89.2	Pipelines Transport commercial et en commun	3
-	_	_			367.0	Ventes au détail (pompes)	4
		0.7	10.1	-	518.2	Transport	9
-	-	-	-	-	369.6		4
-	-	0.5	4.2	_	1.4 23.3		4
8.5		1.7	2.6	_	37.6	Commerces et autres institutions	4
Х	х	х	Х	х	х	Différence statistique	4
		teraj	oules				
×	X	X	X	X		Production	
X	. <u>X</u>	×	×	× .		Exportations Importations	
X	×	â	x x	x	X	Transferts inter-régions	
x	×	X	X	X		Variation des stocks	
X	X	X	X	. X		Transferts inter-produits Autres ajustements	
871	× 48	× 97	× 606	2 696		Disponibilité	
671	70	,,				Transformé en autres combustibles:	
-	_	-	- -	~	88 156	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	1
54		_	-	_	156	a) Production de vapeur	1
817	48	97	606	2 696	40 156	Disponibilité nette	1
×	×	×	×	X		Autoconsommation	1
	47		-	2 696	2 743 36 902	A CARE C NOW WANTED	1
809	•	97	606	_	30 702	Hines de fer	- 1
			-	-	492	Total minier	1
x	_	-	_		X	Pâtes et papier et scieries	2
X	-	-	_	-	X X	Sidérurgie Fonte et affinage	- 4
×	-		_		_	Fabricants de ciment	4
×	_	-	_	-	X	Produits chimiques	4
	-	-	-	**	47 550	Manufacturier — autres Total manufacturier	- 1
439	•	•	_	_	25	Forestier	2
17	-	_	_	_	950	Construction	- 4
456		•		-	2 018	Total industriel	- 5
-	-	-	225	-	1 977 360	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	
-	-	25	335 28	***	28	Lignes aériennes étrangères	3
_	_	_	-	_	-	Lignes maritimes domestiques	3
	_	na.		-	_	Lignes maritimes étrangères	
-	-	-	-	_	3 409	Pipelines Transport commercial et en commun	
920	-	-	_	_	12 883	Ventes au détail (pompes)	- 4
-	-	25	364	-	18 659		- 4
-	-	-	-	_	13 919 53		-
		-	-	-		Administration publique	- 4
-	-	46	150	_	864	Mdministration bossides	
353	-	16 55	150 92 X	_ _ X	864 1 389 X	Commerces et autres institutions	

BLE 10D. Refined Petroleum Products -	3askatohewan	- 1997 Quarte	r 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Ligh fuel oi
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts	Carburant diésel	Mazout léger
			thousands o	of cubic metres	:	
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	×	X	×	×
3 Imports	X	X	X	X	X	×
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	×
S Stock variation (change and adj.)	X	×	X X	×	×	× ×
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	X X	x	x	â	â	×
8 Availability	34.8	-	828.3	7.5	841.4	18.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	400	-	-	3.8	-
(b) Electricity - by industry	-	-	***		5.3	-
G (e) Steam generation Net supply	34.8		828.3	7.5	832.4	18.3
Producer consumption	X	X	X	×	X	×
Non-energy use	*	vm	_	_	_	_
7 Energy use - final demand	×		828.1	7.5	832.4	18.3
3 Iron mines	×	-	-			
7 Total mining	X ×	•	-	0.1	24.5	1.7
Pulp and paper and sawmills I Iron and steel	2	_	_	×	×	× ×
I Iron and steel 2 Smelting and refining	¥	_		×	×	, X
Cement	×	_	_	2	2	
Chemicals	×	_	_	X	×	>
Other manufacturing	×	-	-		3.9	0.1
7 Total manufacturing	*	•	•		6.2	0.
Forestry Construction	* *	-	_		1.3 43.7	3.1
Total industrial	Ŷ			0.2	75.6	4.9
Railways	×	_	_	-	98.8	
Canadian airlines	×	_	_		_	
Foreign airlines	×	***	-	-	-	
Domestic marine	X	-		-	we	•
Foreign marine Pipelines	×	-	_	-		
	*	-	18.7	-	0.1	•
Road transport and urban transit Retail pump sales	Ç.		609.2	_	154.9 71.2	
Transportation	*		627.9	-	325.0	
Agriculture	¥	_	155.3	0.6	391.3	3.1
3 Residential	×	tion .	-	4.8	_	7.
Public administration	×	-	9.7	0.1	22.0	1.5
5 Commercial and other institutional 6 Statistical difference	* *	×	35.3 X	1.8 X	18.5 X	0.5
			teraj	oules		
1 Production	X	×	×	×	×	,
2 Exports	X	X	×	x	X	
Imports	X	X	X	X	X	;
Inter-regional transfers	X	X	X	×	X	
Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	
Inter-product transfers Other adjustments	×	×	X	X	X	
Availability	916		28 707	X 283	72 K66	70
Transformed to other fuels:	, , ,		20 /0/	200	32 546	/ •
(a) Electricity - by utilities	_	_	_	-	145	
(b) Electricity - by industry	****	-	_	-	204	
(e) Steam generation Net supply	-	-		-		
Producer consumption	916 X	×	28 707	283	32 197	70
Non-energy use	* ^	_	×	X	X	
Energy use - final demand	*	•	28 700	283	32 197	70
Iron mines	×	_			OL 177	,,,
Total mining	X		-	5	946	6
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	×	-	-	×	×	
Smelting and refining	* ×	-	-	X	×	
Cement	× ×	-	-	X	X	
Chemicals	×	_	_		_	
Other manufacturing	×	_	_	X 1	X 151	
Total manufacturing	*	-	-	i	240	
Forestry	×	-	_	-	51	-
Construction Total industrial	*		-	1	1 6B5	11
Railways	X	-	-	7	2 926	18
Canadian airlines	×	_	_	-	3 821	
Foreign airlines	×	~	_	-	_	
Domestic marine	ж	_	_	-	_	
Foreign marine	*	-	_	_	_	
Pipelines Road transport and urban transit	×	_	_	-	5	
Retail pump sales	×	-	647		5 992	
Transportation	*	-	21 115	-	2 755	
Agriculture	* **	-	21 762 5 381		12 573	
Residential	×	_	2 351	21	15 135	14) 29
Public administration	×	_	335	1 8 0	850	290
5 Commercial and other institutional	×	_	1 222	70		18
46 Statistical difference	*	X	1 666		714	

BLEAU 10D.	Produits pétro	oliers raffiné	s - Sas	katohewan -	1997 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année					
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota: product					
- Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de					
		milliers de								
×	×	×	×	×	×	Production				
x	â	â	x x	x	×	Exportations				
X	X	X	×	X X		Importations Transferts inter-régions				
X	×	X X	â	â		Variation des stocks				
×	×	×	X	X		Transferts inter-produits				
37.2	3.1	4.0	37.3	83.9	X 1 895.8	Autres ajustements Disponibilité				
					, ,	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services				
0.6	_	_	_		4.4 7.1	b) Énergie électrique - par industries				
_	-		=			e) Production de vapeur				
34.7 ×	3.1 X	4.0 ×	37.3 ×	83.9 X	1 884.3 X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
2	3.0	-	-	83.9	86.9	Usage non-énergétique				
34.3		4.0	37.3		1 761.9	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer				
-			-	-	26.3	Total minier				
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie				
X X	_	_	_	_	â	Fonte et affinage				
_	-	-	-	-	=	Fabricants de ciment				
X	_		_	_	4.0	Produits chimiques Manufacturier — autres				
23.9	-	-	-		30.2	Total manufacturier				
0.1	-	_	_	_	1.4 47.2	Forestier Construction				
0.4 24.4		-	-		105.1	Total industriel				
-	-			-	98.8 23.9	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes				
man man	_	1.1	22.8 2.1	_	2.1	Lignes aériennes étrangères				
_	-	-	-	-	_	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères				
_		_		_	0.1	Pipelines				
_	_	-	_	-	173.6	Transport commercial et en commun				
	Ξ.	1.1	24.8	-	680.4 978.8	Ventes au détail (pompes) Transport				
_	_	***	-	_	550.9	Agriculture				
-	-	0.5	8.0	_	12.4 41.8	Domestique Administration publique				
9.9		2.4	4.5	***	72.8	Commerces et autres institutions				
х	х	Ж	х	х	Х	Différence statistique				
		teraj	seluc							
x	x	×	×	X		Production				
X	. X	×	×	X X	X	Exportations Importations				
x	â	x	x	X		Transferts inter-régions				
×	×	X	×	X X		Variation des stocks Transferts inter-produits				
X	×	X X	-	X	X	Autres ajustements				
1 551	131	135	1 341	3 513	69 829	Disponibilité Transformé en autres combustibles:				
25	_	_	-	-	170	a) Énergie électrique - par services				
78	_	-	-	-	281	 b) Énergie électrique - par industries a) Production de vapeur 				
1 448	131	135	1 341	3 513	69 378	Disponibilitá nette				
×	X	×	×	X	3 640					
1 432	127	135	1 341	3 513	64 795					
1 432	_	-	-	-		Mines de fer				
	-	-			1 018 X	Total minier Pâtes et papier et scieries				
×	~	_	_	_	X	Sidérurgie				
×	***	***	-	ean man	×	m				
×	_	_	_	_	X	Produits chimiques				
~~	-	-	-	_	155 1 240					
997 5	-	-	-	_	56	Forestier				
18	_	-	-	-	1 827	Construction Total industrial				
1 020	•	_	-	w 	4 141 3 821	Sociétés ferrovières				
_	_	37	817	-	854					
	-	_	75	-	75 -					
-	_	_	_	-	-	Lignes maritimes étrangères				
-	_	-	_		5 6 639					
	Ī	_	-		23 870	Ventes au détail (pompes)				
ria.			202	-	35 264	Transport				
-	-	37	892			Agriculture				
-		-		Ξ.	20 683 476	Domestique				
-			-		20 683	Domestique Administration publique				

Saskatohewan - 1997

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

adj.) X X X X X X X X X X X X X	× × × × × × ×	thousands of X X X X X X X X X X X X X X X X X X	of cubic metres X X X X X X X IB.3	× × × × × ×	× × × × × × ×
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	× × × × × ×	x x x x x x	× × × × ×	x x x x x	x x x x x x
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	× × × × × ×	x x x x x x	× × × × ×	x x x x x	x x x x x x
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	× × × × ×	X X X X	× × × ×	x x x x	X X X X
adj.) X X X X X	X X X X 0.7	X X X	X X X	X X X	X X X X
x x x =	× × × 0.7	X X X	× × ×	X X X	X X X
x x	× × 0.7	×	X X	X X	X
X -	× 0.7	X	X	X	X
-	0.7				
		43.5	18.3	0.6	
X				V.7	63.0
	×	X	X	X	X
-	0.7	43.6	18.3	0.4	63.0
	-	-	5.5	-	5.5
			0.9	•	0.9
-	-	-	0.1	-	0.1
_	-	43.5	0.3	-	43.8
		-	2.1		2.1
-	-	-	6.9	-	6.9
_	-	_	0.2	_	0.2
tional -	0.7		2.4	0.4	3.6
X	Х	×	X	Х	х
	tional -	tional = 0.7		2.1 6.9 0.2 tional - 0.7 2.4	2.1 - 6.9 - 0.2 - 0.2 - 2.4 0.4

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production		este	2 373.5	_	-	2 373.
2 Exports	_		-		_	
3 Imports	-		_	_	_	
4 Inter-regional transfers	_	_	- 315.2	_	_	- 315.2
5 Stock variation (change and adj.)	-	_	- 119.2		_	- 119.3
7 Other adjustments	_	_	-5.2	_	_	-5.3
8 Availability	-		2 172.2	m		2 172.
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	2 120.4	_	-	2 120.
0 (b) Electricity - by industry	_		-		-	
1 (c) Coke and manufactured gases	-	_	_	-	_	
3 (e) Steam generation	_	_	-	_	-	
4 Net supply	-		51.8			51.
5 Producer consumption	-	_		_	_	
6 Non-energy use	-	_	51.8	_	_	51.
7 Energy use - final demand	-		-		-	
9 Total mining	-					
O Pulp and paper and sawmills	-	_	_	_	***	
1 Iron and steel	_	_	_	_	_	
2 Smelting and refining	_	-	-	man .	-	
3 Cement	-	and the same	***	_	mair	
5 Chemicals	_	_	_	_	-	
6 Other manufacturing	_		-	_		
7 Total manufacturing	-					
3 Residential	_		_	_		
4 Public administration	_	_	-	_	_	
5 Commercial and other institutional	_	-		_		

Saskatchewan - 1997

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	x	×	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	×	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	×	X	X	X	×	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
	1.3	43.6	38.3	0.7	83.9	Disponibilité	8
X	X	X	X	×	X	Autoconsommation	15
-	1.3	43.6	38.3	0.7	83.9	Écoulement final	16
	•		11.2		11.2	Total minier	19
			3.3		3.3	Total manufacturier	27
_	-	_	0.1	_	0.1	Forestier	28
_	-	43.5	0.5	_	44.0	Construction	29
		-	5.4		5.4	Transport	41
	-		11.4	_	11.4	Agriculture	42
_	_		0.3	_	0.3	Administration publique	44
-	1.3	0.1	6.1	0.7	8.2	Commerces et autres institutions	45
х	X	х	Х	Х	X	Différence statistique	46

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bîtumîneux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_	_	5 447.7		on.	5 447.7	Production	1
_	_	040	_	_	-	Exportations	2
	**	_	_		_	Importations	3
		- 703.0	_	_	- 703.0	Transferts inter-régions	4
-	_	- 164.8	_	-	- 164.8	Variation des stocks	5
_	tas	-18.7	-	_	-18.7		7
	•	4 890.9	-		4 890.9	Disponibilité	- 8
						Transformé en autres combustibles:	
_	tun.	4 788.6		_	4 788.6	a) Énergie électrique - par services	9
_	_	200	_	-	_	b) Énergie électrique - par industries	10
_		_	_	_	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	_		_	_	-	e) Production de vapeur	13
		102.3			102.3	Disponibilité nette	14
_	***	_	_	~	-	Autoconsommation	15
_	_	102.3		_	102.3	Usage non-énergétique	16
					-	Usage énergétique - écoulement final	37
	_	-			•	Total minier	19
_		-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
_		_	_	160	-	Sidérurgie	21
_	_	_	_	_	-	Fonte et affinage	22
_	***	460	_		-	Fabricants de ciment	23
_	***	_	-	-		Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	~	Manufacturier - autres	26
		•	-			Total manufacturier	27
	_	-	-	-	-	Domestique	43
_	-	-	_	-	600	Administration publique	44
_	_	_	-	_	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy -	Alberta	- 1997 Qua	rter 2			
	Coal	Crude	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	-	-	Gaz	LGN des	Électricité	- Vapeur
	Charbon	Pétrole brut	naturel	us. de gaz		(voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	8 904.8	21 829.0	33 627.1	5 976.2	506.1 20.8	-
2 Exports 3 Imports	2 355.2 2.2	2 839.0	141.7	156.8	29.7	_
4 Inter-regional transfers	- 164.2	-13 492.4	-25 375.3	-2 959.6	120.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	243.5	- 193.1 158.7	657.2 - 159.0	1 089.3	_	_
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	1.8	444.3	- 141.8	256.9	_	_
8 Availability	6 145.9	6 293.7	7 152.1	2 027.4	635.4	•
Transformed to other fuels:	6 137.4	_	287.3	_	-	_
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-	-	97.7	_	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	_	5 880.9	42.0	100.3	_	_
12 (d) Refined products 13 (e) Steam generation	_	3 BBU. 3 	53.9	-	_	_
14 Net supply	8.5	412.7	6 671.1	1 927.1	635.4	-
15 Producer consumption 16 Non-energy use	1.7	410.4	2 389.6 1 098.1	1.1 1 732.6	649.3	_
17 Energy use - final demand	6.8		3 183.4	416.8	12 083.7	-
18 Iron mines	_	-	485.2	92.1	3 896.2	
79 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	-	-	485.2 64.5	76.1	816.0	
21 Iron and steel	1.8	_	7.1		58.1	-
22 Smelting and refining	×	-	×	×	×	_
23 Cement 24 Patroleum refining	_	_	142.7	~	299.5	_
25 Chemicals	-	-	418.4		1 426.3	-
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	3.5 5.3	-	439.7 1 121.5	1.9 1.9	413.8 3 114.8	
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	_ =	-	10.6	2.2	7 011 0	-
30 Total industrial 31 Railways	5.3	-	1 617.3	96.2	7 011.0	-
34 Airlines		_	-	-	-	-
37 Marine 38 Pipelines	-	_	412.1	_	311.3	-
39 Road transport and urban transit	_	_	5.0	28.7	13.0	_
40 Retail pump sales	-	-			-	-
41 Transportation 42 Agriculture	-	-	417.1 34.5	28.7 1.4	324.2 426.2	
43 Residential	1.5	_	715.1	14.2	1 473.7	-
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	_	_	30.5 368.9	0.7 275.6	126.0 2 722.6	_
46 Statistical difference		2.3	900.7	-0.2	- /	•
1 Production	198 414	850 676		oules 137 103	4 922	
2 Exports	71 598	110 636	1 281 193 5 401	4 224	1 822 75	_
3 Imports	62				107	-
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	~4 993 7 358	- 525 799 -7 524	- 966 799 25 038	-74 308 23 292	433	-
6 Inter-product transfers	-	6 185	-6 058	-	_	_
7 Other adjustments 8 Availability	55 114 582	17 314	-5 404	6 818	2 288	-
Transformed to other fuels:	114 362	245 264	272 494	42 098	2 288	
9 (a) Electricity - by utilities	114 346	tue.	10 948	_	-	•
10 (b) Electricity — by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	3 723	_	***	_
12 (d) Refined products		229 180	1 600	2 871	_	_
13 (e) Steam generation 14 Net supply	235	16 006	2 055	70 227		-
15 Producer consumption	52	16 084 15 993	254 168 91 044	39 227	2 288 2 337	-
16 Non-energy use	_	_	41 836	34 439	_	-
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	184		121 288	10 882	43 501	
19 Total mining	-	=	18 488	2 351	14 026	-
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel		-	2 458	_	2 938	also
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	49 X	_	271 X	×	209 X	_
23 Cement	x	_	â	â	â	_
24 Petroleum refining 25 Chemicals	-	-	5 435	***	1 078	-
26 Other manufacturing	108	_	15 939 16 753	49	5 135 1 490	-
27 Total manufacturing 28 Forestry	157	-	42 728	49	11 213	•
28 Forestry 29 Construction	_	_	403	-	-	-
30 Total industrial	157		61 618	56 2 456	25 240	-
31 Railways 34 Airlines	_	-		_	No.	-
37 Harine	epe ene	_	-	_	_	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	-	_	15 702	_	1 121	_
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	-		191	733	47	-
41 Transportation	-	-	15 892	733	1 167	
42 Agriculture 43 Residential	_ 27		1 315	36	1 534	~
44 Public administration	4/	_	27 246 1 163	363 18	5 305 453	_
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-	-	14 054	7 277	9 801	-
TO STATISTIBLE GIFFBRODS		91	w o	-5		

	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Alberta	- 1997	Trimestre 2
Total primary	Coke	Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim.	
Total primaire	33.0	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •	-	-	6 467.7	12 -097.5	• • •	Production
• • •	0.5	_	225.6 10.2	_	• • •	Exportations Importations
	0.5	_	-2 895.0	_	• • •	Transferts inter-régions
• • •		-	- 416.3	-		Variation des stocks
	-	-	40.7		• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements
• • •	0.4		12.3 3 785.9	12 097.5	• • •	Disponibilité
***	•••					Transformé en autres combustibles:
			0.7			 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
• • •		_	17.7	_	• • •	c) Coke et gaz manufacturé
	_	_	_	_	• • •	d) Produits raffinés
	-	-	=			e) Production de vapeur
	0.4	•	3 767.5 255.6	12 097.5 ×	***	Disponibilité nette Autoconsommation
• • •			561.6	×		Usage non-énergétique
• • •	0.4		2 727.1	×		Usage énergétique - écoulement final
• • •	-	***		*		Mînes de fer Total minier
• • •	-	•	444.4 2.6	* *	***	Pâtes et papier et scieries
		_	2.6	*		Sidérurgie
• • •	x	_	×	×		Fonte et affinage
	X	-	X	×	* * *	Fabricants de ciment
* * *	-	-	1.0	*	• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques
	0.4	_	18.9	×	• • •	Manufacturier - autres
• • • •	0.4		22.7	×		Total manufacturier
	-	-	3.8	×	* * *	Forestier Construction
	0.4		50.4 521.3	*	• • •	Total industriel
• • •	0.4	_	117.5	×		Sociétés ferrovières
	_	-	169.5	×	• • •	Lignes aériennes
	-	-		*		Maritimes
	-		0.4 317.5	*	• • •	Pipelines Transport commercial et en commun
• • •	_		1 101.2	×	• • •	Ventes au détail (pompes)
• • •			1 706.0	×		Transport
	-	-	282.7	×	• • •	Agriculture
	-	-	1.0	*		Domestique Administration publique
• • •	-		60.5 155.5	×	• • •	Commerces et autres institutions
• • •	•		**	×	• • •	Différence statistique
		teraj	oules			Pour Acces à l'en
469 207	-	nio nio	240 526 9 203	43 551	201 136	Production Exportations
191 933 169	13	_	382	-	564	Importations
571 462	-	_	- 106 156	-	-1 677 618	Transferts inter-régions
48 164		-	-14 934	-	33 230	Variation des stocks
127	-	-	-14	_	113 19 246	Transferts inter-produits Autres ajustements
18 783 676 726	13	_	462 1 40 932	43 551	17 240	Disponibilité
0/0 /LO	10					Transformé en autres combustibles:
125 294	nan nan	-	25		125 320	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	-	-	750	_	4 473	c) Coke et gaz manufacture
3 723	_			_		
_		_	-	-	233 651	d) Produits raffinés
3 723 - 233 651 2 055	=	-	-	mark mark	233 651 2 055	d) Produits raffinés e) Production de vapeur
233 651	-	=	140 156	43 551	233 651 2 055 495 722	d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité natta
233 651 2 055 312 002	13		140 156 10 693	¥	233 651 2 055 495 722 120 149	d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique
233 651 2 055 312 002	- 13 - -		140 156		233 651 2 055 495 722	d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
233 651 2 055 312 002	13		140 156 10 693 22 470 100 876	* * *	233 651 2 055 495 722 120 149 98 744 276 744	d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité natte Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
233 651 2 055 312 002	- 13 - 13 -	-	140 156 10 693 22 470 100 876	**************************************	233 651 2 055 495 722 120 149 98 744 276 744 52 726	d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique • écoulement final Mines de fer Total minier
233 651 2 055 312 002	- 13 - 13 -	-	140 156 10 693 22 470 100 876 - 17 861	* * *	233 651 2 055 495 722 120 149 98 744 276 744	d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité natte Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
233 651 2 055 312 002	- 13 - 13 - 13 - -	-	140 156 10 693 22 470 100 876	* * * * * * *	233 651 2 055 495 722 120 149 98 744 276 744 — 52 726 5 494	d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage
233 651 2 055 312 002	- 13 - 13 -	-	140 156 10 693 22 470 100 876 - 17 861 99	N N N N N N N	233 651 2 055 495 722 120 149 98 744 276 744 530 5 494 530 X	d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique • écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment
233 651 2 055 312 002	- 13 - 13 - 13 - - - - - - - - - - - - -	-	140 186 10 693 22 470 100 876 - 17 861 99 2 X	**************************************	233 651 2 055 495 722 120 149 98 744 276 744 	d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité natte Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
233 651 2 055 312 002	- 13 - 13 - - - - - - - - - - - - - -	-	140 156 10 693 22 470 100 876 - 17 861 99 2 X X	N N N N N N N	233 651 2 055 495 722 120 149 98 744 276 744 530 5 494 530 X	d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique • écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment
233 651 2 055 312 002	- 13 - 13 - - - - - - - - - - - - - - -	-	140 186 10 693 22 470 100 876 - 17 861 99 2 X	**************************************	233 651 2 055 495 722 120 149 98 744 276 746 52 726 5 694 530 X X 6 513 21 111 19 150 55 046	d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité natte Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de cimont Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier - autres Total manufacturier
233 651 2 002	- 13 - 13 - - - - - - - - - - - - - - -	-	140 156 10 693 22 470 100 876 17 861 99 2 × × × - 37	· 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说	233 651 2 055 495 722 120 149 98 744 276 746 5 494 5 30 X X X 6 513 21 111 19 150 55 046 147	d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier
233 651 2 055 312 002	- 13 - 13 - - - - - - - - - - 13 13 - - - 13 13 - - - -	-	140 156 10 693 22 470 100 876 17 861 99 2 X X 738 886 147 1 948	所	233 651 2 055 495 722 120 149 98 744 276 744 5 726 5 494 5 30 X X X 6 513 21 111 19 150 55 046 147 2 407	d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction
233 651 2 002	- 13 - 13 - - - - - - - - - - 13 13 - - 13 - - - -	-	140 156 10 693 22 470 100 876 17 861 99 2 X X X 738 886 147 1 948 20 842	· 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说 说	233 651 2 055 495 722 120 149 98 744 276 744 530 X X X 6 513 21 111 19 150 55 046 147 2 407 110 326	d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité natte Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial
233 651 2 002	- 13 - 13 - - - - - - - 13 13 13 - - - 13	-	140 156 10 693 22 470 100 876 	张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 郑 郑 郑 郑 郑	233 651 2 055 495 722 120 149 98 744 276 744 5 726 5 494 5 30 X X X 6 513 21 111 19 150 55 046 147 2 407	d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction
233 651 2 055 312 002	- 13 - 13 - - - - - - - - 13 13 - - 13	-	140 156 10 693 22 470 100 876 17 861 99 2 X X X 738 886 147 1 948 20 842	发 医	233 651 2 055 495 722 120 149 98 744 276 744 5 726 5 494 5 300 X X X 6 513 21 111 19 150 55 046 147 2 407 110 326 4 543 6 090	d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité natte Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes
233 651 2 002	- 13 - 13 - - - - - - - 13 13 - - 13 - -	-	140 156 10 693 22 470 100 876 17 861 99 2 X X X 	发 医	233 651 2 055 495 722 120 149 98 744 276 746 5 426 5 426 5 427 5 530 X X 6 513 21 111 119 150 55 046 147 2 407 10 326 4 543 6 020	d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines
233 651 2 055 312 002	- 13 - 13 - - - - - - - 13 13 - - 13 - -	-	140 156 10 693 22 470 100 876 17 861 99 2 X X X 738 886 147 1 948 20 842 4 543 6 090	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	233 651 2 055 495 722 120 149 98 744 276 744 5 530 X X 6 513 21 111 19 150 55 046 147 2 407 110 326 4 543 6 090	d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
233 651 2 002	- 13 13 - 13 		140 156 10 693 22 470 100 876 17 861 99 2 X X - 37 738 886 117 1 948 20 842 4 543 6 090 11 12 039 38 740	医克里氏试验 医克里氏试验 医阿里氏试验 医阿里氏试验 医阿里氏试验 医克里氏试验 医克里氏试验 医克里氏试验检尿病	233 651 2 055 495 722 120 149 98 744 276 746 5 494 530 X X 6 513 21 111 19 150 55 046 4 543 6 090 147 2 407 110 326 4 543 6 090 16 838 13 009 38 740	d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
233 651 2 002	- 13 13 - 13 		140 156 10 693 22 470 100 876 17 861 99 2 2 X X 7 738 886 147 1 948 20 842 4 543 6 090 16 12 039 38 740 61 428	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	233 651 2 055 495 722 120 149 98 744 276 744 5 530 X X 6 513 21 111 19 150 55 046 147 2 407 110 326 4 543 6 090	d) Produits raffinés e) Production de vapeur Disponibilité natte Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
233 651 2 002			140 156 10 693 22 470 100 876 17 861 99 2 X X - 37 738 886 117 1 948 20 842 4 543 6 090 11 12 039 38 740 61 428 10 572 38	法法院 医法院 医复数医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤	233 651 2 055 495 722 120 149 98 744 276 764 5 494 5 300 X X X 6 513 21 111 19 150 55 046 4 543 6 090 16 838 13 009 38 740 79 220 13 457 32 979	d) Production de vapeur Disponibilité natte Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
233 651 2 055 312 002	- 13 13 - 13 		140 156 10 693 22 470 100 876 17 861 99 2 2 X X X 738 886 147 1 948 20 842 4 543 6 090 16 12 039 38 740 61 428 10 572	医医耳氏试验 医医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮肤 医皮	233 651 2 055 495 722 120 149 98 744 276 744 530 X X 6 513 21 111 19 150 55 046 147 2 407 110 326 4 543 6 090 	d) Production de vapeur Disponibilité nette Autoconsommation Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final Mines de fer Total minier Pâtes et papier et scieries Sidérurgie Fonte et affinage Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

ABLI	E 11B. Primary and Secondary Energy -	Alberta	- 1997 Qua	rter 2 -	Year-to-dat	date		
		Coal	Crude oîl	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro	
		Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz		Vapeur (voir intro	
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	емн	kilotonnes	
1 1	Production	18 001.0	44 740.2	69 377.1	12 320.2	964.9	-	
	Exports	4 762.5	4 734.2	329.6	726.5	22.1 48.0	-	
	Imports	3.6 - 257.1	-28 213.2	-52 261.9	-6 302.5	376.6	_	
	Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	36.9	205.0	126.9	1 589.4	_	-	
	Inter-product transfers		353.1	- 353.0	~	-		
7 8	Other adjustments	-35.8	1 217.6	- 483.9	460.3	1 7/7 8	-	
	Availability	12 912.3	13 158.5	15 821.8	4 162.1	1 367.5	-	
	Transformed to other fuels: (a) Electricity — by utilities	12 878.3	_	586.8	_	_	-	
	(b) Electricity - by industry	-	_	212.8	-	-	-	
	(c) Coke and manufactured gases	-	-	-		-	-	
	(d) Refined products	-	12 191.2	85.0 122.3	228.9	_	- 411.9	
13 16 I	(e) Steam generation Nat supply	34.0	967.3	14 815.0	3 933.2	1 367.5	411.9	
	Producer consumption	3.1	967.1	4 491.4	2.9	1 506.5		
	Non-energy use	_	-	2 114.3	3 525.4	-	-	
	Energy use - final demand	30.9		8 209.2	852.5	25 175.6	411.9	
18	Iron mines		-	975.5	136.4	7 869.8	-	
1 9	Total mining Pulp and paper and sawmills	-	_	133.6	130.4	1 619.3		
1	Iron and steel	3.8	_	9.4	-	113.5	_	
2	Smelting and refining	×	_	X	×	X	X	
3	Cement	X	-	X	X	X	X	
5	Petroleum refining Chemicals	_	Ξ	308.3 1 108.1	_	611.8 2 911.3	16.1	
6	Other manufacturing	6.4		986.0	4.6	820.2	395.7	
7	Total manufacturing	10.2	-	2 647.4	4.6	6 267.9	411.9	
8	Forestry		-	-	. 7	-	-	
9	Construction	-	-	35.0	8.1	14 137.7	411.9	
1	Total industrial Railways	10.2	-	3 657.9	149.1	14 137.7	411.7	
4	Airlines	_	_	_		-	~	
7	Marine	-	-	***	-	-	-	
8	Pipelines	-	-	779.7	-	603.4		
9	Road transport and urban transit	-	~	10.0	50.9	30.3		
	Retail pump sales Transportation	-		789.7	50.9	633.7		
	Agriculture	_	_	103.2	2.2	943.4	-	
	Residential	20.7	-	2 366.4	36.9	3 437.9	~	
	Public administration Commercial and other institutional	-	-	97.3	1.4	274.4	-	
	Statistical difference	-	0.2	1 194.8	612.0 -0.9	5 748.6	-	
				teraj				
	Production Exports	393 948 144 781	1 743 525 184 492	2 643 267 12 556	283 720 19 978	3 474 80		
	Imports	. 99	104 472	12 330	17 7/0	173	-	
	Inter-regional transfers	-7 814	-1 099 468	-1 991 179	- 157 565	1 356	-	
	Stock variation (change and adj.)	1 411	7 990	4 836	30 953	_	-	
	Inter-product transfers	4 265	13 760	-13 449		***	-	
	Other adjustments Availability	-1 265 238 775	47 450 512 785	-18 436 602 811	11 904 87 129	4 923		
	Transformed to other fuels:		2.2 .22	002 011	0, 12,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	(a) Electricity - by utilities	238 001	-	22 356	-	-	-	
	(b) Electricity - by industry	-	_	8 106	-	-	-	
	(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	_	475 090	3 239	6 551	_		
	(e) Steam generation	_	-1/3 070	4 660	0 331	-	-1 133	
	Net supply	774	37 695	564 450	80 577	4 923	1 133	
	Producer consumption	95	37 688	171 122	78	5 423	-	
	Non-energy use Energy use - final demand	679		80 556	70 398		9 999	
8	Iron mines	0/9	_	312 773	22 261	90 632	1 133	
9	Total mining			37 168	3 482	28 331		
0	Pulp and paper and sawmills	-		5 091	-	5 829	-	
21	Iron and steel Smelting and refining	105	~	359	-	409	-	
3	Cement	×	_	×	X	×	×	
4	Petroleum refining	2	_	11 748	×	2 203	_	
:5	Chemicals	no.		42 220	_	10 481	44	
.6 .7	Other manufacturing	195	-	37 568	117	2 953	1 088	
: 7	Total manufacturing Forestry	300	-	100 865	117	22 564	1 133	
29	Construction	_	_	1 334	207	-	-	
	Total industrial	300		139 367	3 807	50 896	1 133	
31	Railways	_	-		_			
34 37	Airlines Marine		-	_	-	_	-	
88		-		29 707	-		-	
39	Road transport and urban transit	-	-	29 707 381	1 299	2 172		
0	Retail pump sales	440	_	301	1 299	109		
	Transportation	w		880 OE	1 299	2 281		
	Agriculture Residential	770	-	3 931	56	3 396		
	Public administration	379	_	90 159	942	12 376	-	
		-		3 705	36	988	-	
45	Commercial and other institutional Statistical difference	-		45 522	16 122	20 695		

LEAU 11B.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Alberta	- 1997	Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim. & second.	
primary -	Coke	gas —	products -	-	a second.	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	_	13 481.8	25 314.6	* * *	Production
• • •	-		389.6	***		Exportations
• • •	1.0	-	16.4	-		Importations
	-		-5 645.2 112.9	-	• • •	Transferts inter-régions Variation des stocks
		Ī	112.7		* * * *	Transferts inter-produits
	-	no.	29.6	-		Autres ajustements
•••	1.0	-	7 380.2	25 314.6		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
		_	1.4 46.4	<u></u>	• • •	b) Énergie électrique - par industries
	_	-	-		• • •	c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	-	• • •	d) Produits raffinés
		-		-	• • •	e) Production de vapeur Disponibilité nette
• • •	1.0	*	7 332.3 528.6	25 314.6 *		Autoconsommation
• • •		_	1 006.6	×	• • •	Usage non-énergétique
• • •	1.0	-	5 349.7	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	-	×	• • •	Mines de fer
	•	•	1 040.9	×	***	Total minier
• • •	_	_	6.3 0.5	*		Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
• • •	×	_	V. 3	×	• • •	Fonte et affinage
• • •	x	_	×	×	***	Fabricants de ciment
•••	-	-		×		Raffinage pétrolier
		-	2.2	*	* * *	Produits chimiques Manufacturier - autres
	1.0		38.1 48.2	ž.	• • •	Total manufacturier
•••		_	10.9	×	• • •	Forestier
		-	109.4	×		Construction
	1.0	•	1 209.4	*	* * *	Total industriel Sociétés ferrovières
	-	-	217.3 333.3	×	• • •	Lignes aériennes
		-	333.3	×	• • •	Maritimes
	-	_	3.3	×		Pipelines
	-	-	619.2	×		Transport commercial et en commun
		. -	2 045.9	×	* * *	Ventes au détail (pompes) Transport
• • •	•	-	3 219.1 516.3	*	• • •	Agriculture
• • •		_	8.8	×		Domestique
• • •	_	_	95.5	×		Administration publique
• • •		-	300.6 0.7	* *	• • •	Commerces et autres institutions Différence statistique
•••		Acmos	oules			
067 931	_		501 474	91 132	• • •	Production
361 885	400	-	15 989	niap	377 875	Exportations Importations
272	29	_	625		926 -3 462 679	Transferts inter-régions
254 667 45 190	-	_	- 208 012 5 168	_	50 358	Variation des stocks
311		_	764		1 075	Transferts inter-produits
39 653	_	-	1 045	-		Autres ajustements
446 422	28	•	274 738	91 132	* * *	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
			56	_	260 413	a) Énergie électrique - par services
260 357 8 106	_	_	1 966		10 073	b) Énergie électrique - par industries
B 100	_	_	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
484 879	-	-		-	484 879	 d) Produits raffinés e) Production de vapeur
3 527		-	272 716	91 132	3 527 1 053 428	
689 553	28		272 716 22 110	A1 125	236 517	Autoconsommation
	_	_	39 890	×	190 844	Usage non-énergétique
• • •	28		198 551	*	626 057	Usage énergétique - écoulement final
	-			¥	110 862	Mines de fer Total minier
* * *	-	-	41 880 243	* *	11 163	Pâtes et papier et scieries
			20	×	892	Sidérurgie
• • •	-				2.4	Fonte et affinage
• • •		-	×	×	X	
• • •	_	=	×	* *	×	Fabricants de ciment
•••	- - x x	=	× × -	* * *	13 951	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
• • •	- - x x -	-	X X - 85	* * * *	×	Fabricants de ciment
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- - X X - - 28	=	× × -	×	X 13 951 52 831 43 434 126 881	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier
•••	- - x x -	- - - - -	× × - 85 1 484 1 873 422	* * * *	X 13 951 52 831 43 434 126 881 422	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier – autres Total manufacturier Forestier
• • •	- - X X - - 28 28 -	-	X X - 85 1 487 1 873 422 4 233	×	X 13 951 52 831 43 434 126 881 422 5 774	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier – autres Total manufacturier Forestier Construction
	- - X X - 28 28 - - 28	-	X X 85 1 484 1 873 422 4 233 48 409	* * * * *	X 13 951 52 831 43 434 126 881 422 5 774 243 939	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel
	- - X X - - 28 28 -	-	X X - 85 1 484 1 873 422 4 233 48 409 8 406	* * * *	X 13 951 52 831 43 434 126 881 422 5 774	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier – autres Total manufacturier Forestier Construction
	- - X X - 28 28 - - 28	-	X X 85 1 484 1 873 422 4 233 48 409	* * * * *	X 13 951 52 831 43 434 126 881 422 5 74 243 939 8 406	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Hanufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières
	- - X X - 28 28 - - 28	-	X X - 85 1 484 1 873 422 4 233 48 409 8 406	* * * * *	X 13 951 52 831 43 434 126 881 422 5 774 243 939 8 406 11 973 32 005	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines
	- - X X - 28 28 - - 28	-	X X X - 85 1 484 1 873 422 4 233 48 409 8 406 11 973 - 126 23 494	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	X 13 951 52 831 43 434 126 881 422 5 774 243 939 8 406 11 973 	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	- - X X - 28 28 - - 28	-	X X X - 85 1 484 1 873 422 4 233 48 409 8 406 11 973 - 126 23 494 71 913	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	X 13 951 52 831 43 434 126 881 422 5 774 243 939 8 406 11 973 32 005 25 284 71 913	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	- - X X - 28 28 - - 28	-	X X X - 85 1 484 1 873 422 4 233 48 409 8 406 11 973 126 23 494 71 913 115 912	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	X 13 951 52 831 43 434 126 881 422 5 774 243 939 8 406 11 973 	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	- - X X - 28 28 - - 28	-	X X X - 85 1 484 1 873 422 4 233 48 409 8 406 11 973 - 126 23 494 71 913	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	X 13 951 52 831 43 434 126 881 422 5 774 243 939 8 406 11 973 32 005 25 284 71 913 149 581	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
	- - X X - 28 28 - - 28		X X X - 85 1 484 1 873 422 4 233 48 409 8 406 11 973 126 23 494 71 913 115 912 19 271	**************************************	X 13 951 52 831 43 434 126 881 126 887 422 5 774 243 939 8 406 11 973 32 005 25 284 71 913 149 581 26 655	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

TABLE 11C. Refined Petroleum Products -	Alberta	- 1997 Quarte	er 2			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	- GPL des raffineries	Gaz de	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	— Carburant diésel	Hazouts légers
			thousands o	of cubic metres	2	
	200 (244 5	2 187.1	48.7	1 975.9	
1 Production 2 Exports	299.4	211.5	2.1	0.1	45.2	_
3 Imports	-	_	4.8	- 7	0.3	. 7
4 Inter-regional transfers	-38.0 -6.3	_	-1 409.1 - 238.8	-27.6 -9.1	- 877.4 -98.1	-9.4 -21.1
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-53.9	_	170.0	-26.9	-38.1	-6.1
7 Other adjustments	9.5	211 8	-17.2 1 172.4	-1.0 2.1	14.9 1 128.5	0.2 5.7
8 Availability Transformed to other fuels:	223.2	211.5	1 1/6.4	6.1	1 120.5	3.7
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.7	-
10 (b) Electricity — by industry 13 (e) Steam generation	_	-	_	-	_	_
14 Net supply	223.2	211.5	1 172.4	2.1	1 127.8	5.7
15 Producer consumption		211.5	0.1		0.2	
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-	1 172.3	2.1	1 127.6	5.7
18 Iron mines	*	-	-	-		-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X X	-	-	0.4	261.2 2.4	1.6 0.1
21 Iron and steel	×	-	-	-		-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	-		X X	×	X
23 Cement 25 Chemicals	×	_	_	_	1.0	_
26 Other manufacturing	×		-		16.7	0.2
27 Total manufacturing 28 Forestry	*		_		20.4 3.8	0.3
29 Construction	×	_	-		48.4	1.9
30 Total industrial	X	-		0.4	333.8 117.5	3.8
31 Raîlways 32 Canadian airlines	×	_	=	_	117.5	_
33 Foreign airlines	×	-		-	-	-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×		_	_		_
38 Pipelines	×	_	_	_	0.4	_
39 Road transport and urban transit	×		59.7	-	257.8	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	*	-	958.8 1 018.5		142.4 518.0	
42 Agriculture	×	-	90.3	0.3	191.1	0.9
43 Residential 44 Public administration	×	_	5.7	0.5	15.9	0.5
45 Commercial and other institutional	×		57.7	0.8	68.8	0.6
46 Statistical difference	*	-		•	••	•
				oules		
1 Production 2 Exports	8 217	8 825	75 804 72	1 833 5	76 429 1 750	_
3 Imports	_	_	166	_	12	_
4 Inter-regional transfers	- 970	-	-48 839	-1 040	-33 938	- 364
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	- 164 -1 542	_	-8 276 5 894	- 341 -1 012	-3 793 -1 472	- B16 - 237
7 Other adjustments	250		- 595	-39	576	6
8 Availability Transformed to other fuels:	6 119	8 825	40 635	79	43 648	221
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	440	25	-
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6 119	8 825	40 635	79	43 623	221
15 Producer consumption	1	8 825	4	-	7	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	* *	-	40 631	79	43 617	221
18 Iron mines	ж	_	-	_	_	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	×	-		15	10 102	61
21 Iron and steel	×	_	_	-	94 2	5 -
22 Smelting and refining 23 Cement	*	-	_	×	×	x
25 Chemicals	×	_		×	X 37	×
26 Other manufacturing	×	_	_	1	646	7
27 Total manufacturing 28 Forestry	*	-		2	789	12
29 Construction	×	_	_		147 1 872	73
30 Total industrial	×	-		16	1Z 910	146
31 Railways 32 Canadian airlines	*	-	-	-	4 543	-
33 Foreign airlines	×	-	Ξ	_	_	-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
38 Pipelines	* *	_	_	_	16	-
39 Road transport and urban transit	H	-	2 068	_	9 971	_
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	33 233	-	5 507	-
42 Agriculture	×	_	35 301 3 130	13	20 037 7 393	35
43 Residential 44 Public administration	* *	-	_	21	-	18
45 Commercial and other institutional	×	_	198 2 001	29	613 2 662	23
46 Statistical difference	*		2 001	29	2 662	23

BLEAU 11C.	Produits pétro	oliers raffiné	s - /	Alberta -	1997 Tr:	imestre 2	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota:		
– Mazouts	Coke	Essence	- Carbu-	Produits non-	Total des	s	
lourds	pétrolier	d'aviation	réacteur	énergétiques	produit:	S	
		milliers de	mètres cubes				
117.4 5.3	271.2	22.9	433.8 0.1	899.9 170.8	6 467.7 225.6	Production Exportations	
-	0.2	-	-	4.9		Importations	;
- 100.8		-15.2 -0.1	- 193.8 -12.3	- 223.6 -26.7		Transferts inter-régions Variation des stocks	
-4.5 -2.5	0.6	-0.2	-36.6	-5.9	- 410.5	Transferts inter-produits	
3.0 16.3	0.1 270.8	-1.6 4.0	0.9 216.6	3.6 534.7	12.3	Autres ajustements Disponibilité	
10.3	270.0	4.0	2.0.0	20117		Transformé en autres combustibles:	
0.2	17.5	-	_		0.7 17.7	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	1
-	-	-			-	e) Production de vapeur	1
16.1	253.4 43.8	4.0	216.6	534.7 0.1	3 767.5 255.6		1
_	27.0	-	-	534.6	561.6	Usage non-énergétique	1
16.1	182.6	4.0	216.6	-	2 727.1	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	1
-0.2	181.5				444.4	Total minier	1
-	<u>-</u>	_	_	_	2.6	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	2
×	×	_	_	_	×	Fonte et affinage	2
X	X	-	-	-	1.0	Fabricants de ciment Produits chimiques	2
0.9	1.1	_	_	_	18.9	Manufacturier - autres	2
0.9	1.1	-	•	•	22.7 3.8	Total manufacturier Forestier	2
0.1	_	_	_	-	50.4	Construction	2
0.7	182.6	-	-			Total industrial	3
Ξ		0.5	157.6		117.5 158.1	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes	3
_	-	-	11.4	-	11.4	Lignes aériennes étrangères	3
_	-	_		_	_	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	3
_	_	_		-	0.4	Pipelines	3
_	-	_	_	_	317.5	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)	4
-		0.5	169.0	-		Transport	4
-	_			_	282.7	Agriculture Domestique	4
_	_	0.2	38.7	_	60.5	Administration publique	9
15.3		3.3	9.0		155.5	Commerces et autres institutions Différence statistique	4
		terajo					
4 899	11 492	76 8 66	15 586 2	36 673 7 086	240 526 9 203	Production Exportations	
222	8	-		195	382	Importations	
-4 208	_	- 511 -4	-6 962 - 443	-9 324 - 935	- 106 156 -14 934	Transferts inter-régions Variation des stocks	
- 189 - 103	27	-7	-1 314	- 221	-14	Transferts inter-produits	
124	5	-53	33 7 784	156 21 328	462 140 932		
679	11 479	135	/ /04	£ 1 3E0		Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	_	_	25 750	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 	1
9	741	_	_		-	e) Production de vapeur	1
670	10 738	135	7 784	21 328 2	140 156 10 693		1
_	1 856 1 144	_	Ξ	21 326	22 470	Usage non-énergétique	1
670	7 739	135	7 784	•	100 876	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	1
-9	7 693	-	-	Ī	17 861	Total minier	1
_	-	-	-	-	99		2
×	×	_	~	_	X		2
ŝ	x	-	-	-	×	Fabricants de ciment Produits chimiques	2
37	47	_			37 738	Manufacturier - autres	2
37	47	• .	-	•	886	Total manufacturier	2
- 2	_	_	-	_	147 1 948	Forestier Construction	2
2 30	7 739		•		20 842		3
-	-	18	5 662	-	4 543 5 680	and the second s	3
	_	18	410	-	410	Lignes aériennes étrangères	3
	-		-	_		Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères	3
-	_	_	_	-	16	Pipelines	3
_	_		-		12 039 38 740		3
-		18	6 072	-	61 428	Transport	4
_	-	-	-	-	10 572 38		4
-	_	- 8	1 389	-	2 208	Administration publique	4
						Commerces et autres institutions	- 4
639	-2	110	324	-	5 788 -2		4

ABLE 11D. Refined Petroleum Products -	Alberta	- 1997 Quarte	r 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene &	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	-	_	-	- Mazouts	Carburant	Mazouts
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	pour poêles	diésel	légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	636.6	442.9	4 527.0	129.0	4 261.3	-
2 Exports	-	-	4.7 6.3	1.1	94.7 0.3	_
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-43.3	_	-2 574.6	-94.1	-1 835.2	-56.6
5 Stock variation (change and adj.)	-2.8	-	-1.6	-3.9	-24.1	9.6
6 Inter-product transfers	- 171.1	-	278.5 -24.2	-27.0 -1.7	- 133.9 4.2	101.3
7 Other adjustments 8 Availability	21.8 446.8	442.9	2 209.9	9.0	2 226.1	36.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-			_	1.4	-
10 (b) Electricity — by industry 13 (e) Steam generation	-	***	_	_	_	_
14 Net supply	446.8	442.9	2 209.9	9.0	2 224.7	36.7
15 Producer consumption	0.1	442.9	0.2		0.3	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-	2 209.7	8.9	2 224.4	36.7
18 Iron mines	×	-	_	nam .	_	-
19 Total mining	*		-	0.5	589.3	14.4
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	* *	_	_	_	6.1 0.5	0.1
21 Iron and steel 22 Smelting and refining		_	_	×	×	×
23 Cement	×	-	-	X	X	X
25 Chemicals	×	-	-	0.2	2.2	
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	* *	-	-	0.2 0.2	34.3 44.2	0.8
28 Forestry	×	_	-		10.5	
29 Construction	×	con	-	0.1	96.2	13.0
30 Total industrial 31 Railways	*	-	-	0.7	740.2 217.3	28.3
32 Canadian airlines	×	_	_	_	-	_
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	*	-	_	_	_	_
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	_	_		3.3	_
39 Road transport and urban transit	×	***	113.9	_	505.4	-
40 Retail pump sales	*	-	1 796.7	-	249.2	
41 Transportation 42 Agriculture	×		1 910.6 173.2	0.9	9 75.2 340.1	2.1
43 Residential	×	_	173.2	4.9	-	3.9
44 Public administration	×	-	10.3	***	26.8	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	*	-	115.5	2.3 0.1	142.1	2.5
			teraj	ioules		
1 Production	17 496	18 483	156 904	4 859	164 826	
2 Exports	-	400	162	40	3 662	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	-1 106	-	218 -89 236	-3 544	12 -70 985	-2 189
5 Stock variation (change and adj.)	-77	_	-56	- 145	- 931	370
6 Inter-product transfers	-4 898	-	9 654	-1 019	-5 178	3 920
7 Other adjustments 8 Availability	577 12 145	70 407	- 840	-63	162	58
Transformed to other fuels:	16 145	18 483	76 594	337	86 106	1 418
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	_		56	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-		***	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply	12 145	18 483	76 594	337	86 050	1 418
15 Producer consumption	2	18 483	7		10	
16 Non-energy use	*	-				
17 Energy use - final demand 18 Iron mines	×		76 587	334	86 040	7 418
19 Total mining	, i		-	18	22 799	557
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	_		237	6
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	×		-	_	20	
22 Smelting and refining 23 Cement	*	_	-	×	X X	×
25 Chemicals	×	_		~	85	_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	_	7	1 326	29
27 Total manufacturing 28 Forestry	Ж Ж		-	7	1 709	35
29 Construction	×	_	_	3	40 <i>7</i> 3 722	502
30 Total industrial	×	-		28	28 632	1 094
31 Railways 32 Canadian airlines	×	***	-	-	8 406	-
33 Foreign airlines	×	_		_	_	-
35 Domestic marine	×		_	_	_	_
36 Foreign marine 38 Pipelines	*	-	-	_	-	-
39 Road transport and urban transit	* *	_	3 947	640	126	-
40 Retail pump sales	×	_	62 273	_	19 547 9 640	
41 Transportation	X	-	66 220		37 719	
42 Agriculture 43 Residential	* *	-	6 004	33	13 155	79
44 Public administration	* *	No.	359	185	1 038	149
45 Commercial and other institutional	×		4 004			
46 Statistical difference	î.	-	4 004	87	5 496	95

Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Total	
uel oil	coke	gasoline -	turbo fuel	products - Produits non-	products -	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	énergétiques	produits	
		milliers de	mètres cubes			
263.7	624.7	36.5	783.7	1 776.5		Production
17.8	0.2	2.3	0.1	269.0 9.6		Exportations '
212.3	-	-20.9	- 333.4	- 474.7		Transferts inter-régions
15.9	7.0	3.6	-9.0	118.1		Variation des stocks
-1.0	-	-0.3	-45.6	-1.0 34.7		Transferts inter-produits Autres ajustements
0.3 16.9	0.3 618.2	-2.0 7.4	-5.3 408.4	958.0		Disponibilité
10.7	010.2	7 - 4	400.4	,2000		Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-		1.4	
0.6	45.8		-	_	46.4	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
16.4	572.3	7.4	408.4	958.0	7 332.3	Disponibilité nette
-	85.0	_		0.1	528.6	Autoconsommation
_	48.2	_ =		958.4	1 006.6	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
16.4	439.2	7-4	407.1	•	5 349.7	Mines de fer
-0.4	437.2	-			1 040.9	Total minier
-0.4	-	-	_	-	6.3	Pâtes et papier et scieries
-		-	-	-	0.5	Sidérurgie Fonte et affinage
X	X	-	_		X X	Fabricants de ciment
X	× –	_	_		2.2	Produits chimiques
0.9	2.0	-	-		38.1	Manufacturier - autres
0.9	2.0	-	•	•	48.2 10.9	Total manufacturier Forestier
0.4	_	_	_	_	109.4	Construction
1.0	439.2		10			Total industriel
_	-	-	-	-	217.3	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
_	-	1.9	307.2 24.2	_	309.1 24.2	Lignes aeriennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
_	_		24.2		_	Lignes maritimes domestiques
-	_	-	_	-	_	Lignes maritimes étrangères
-	_	-		-	3.3	Pîpelînes Transport commercial et en commun
-	-	-			619.2 2 045.9	Ventes au détail (pompes)
-	-	1.9	331.5	-		Transport
-	_	-	-	_		Agriculture
-			-		8.8	Domestique Administration publique
-	-	0.2 5.3	58.1 17.6	_	300.6	
15.3	-0.1	3.3	1.2	-0.5	0.7	
		teraj	oules			
11 005	26 475	1 225	28 157	72 043	501 474	
741	. .	77	2	11 304 387	15 989	Exportations Importations
	8 -	- 702	-11 980	-19 411		Transferts inter-régions
-8 860 666	298	121	- 324	5 245	5 168	Variation des stocks
-43	_	~8	-1 637	-25		Transferts inter-produits Autres ajustements
11	13	-67 260	- 189 14 672	1 384 37 829	274 738	Disponibilité
706	26 198	249	14 0/2	G/ GL/	2	Transformé en autres combustibles:
_	_	_		-	56	a) Énergie électrique - par services
24	1 943	-	-	-	1 966	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
-	24 255	249	14 672	37 829	272 716	Disponibilitá nette
683	24 255 3 603	249	14 672	4	22 110	Autoconsommation
_	2 043	-	_	37 847	39 890	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
683	18 611	249	14 629	•	198 551	Wines de fer
- 15	18 527	-		-	41 880	Total minier
- 15	10 327	_	_	-	243	Pâtes et papier et scieries
_	_	-	-	-	20	Sidérurgie Fonte et affinage
×	X	_	-	_	X	Fabricants de ciment
×	×	_	_	-	85	Produits chimiques
37	85		-	-	1 484	Manufacturier — autres Total manufacturier
37	85	•	•	-	1 873	forestier
15	-		-		4 233	Construction
5 43	18 611	-		-	48 409	Total industriel
43	.0 0.1	_			8 406	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	-	63	11 039	-	11 102 871	Lignes aériennes étrangères
-	_	-	871		0/1	Lignes maritimes domestiques
_	-	~	_		-	Lignes maritimes étrangères
_	-	_	_	-	126	Pipelines Transport commercial et en commun
	-	-	-	-	23 494 71 913	Ventes au détail (pompes)
-	-	63	11 909	-		Transport
•	-	63	-	-	19 271	Agriculture
			_	_	334	Domestique
_	-	_			9 / 00	Administration bublique
639	_	- 8 178	2 0B6 633	_	3 492 11 133	*

Alberta - 1997

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
(a						
1 Production	105.4	6.8	299.4	42.4	445.8	899.9
2 Exports	_	_	61.0	0.2	109.6	170.8
3 Imports	_	_	1.0	3.9	660	4.9
4 Inter-regional transfers	0.5	0.2	-92.4	-19.6	- 112.4	- 223.6
5 Stock variation (change and adj.)	-0.4	-1.5	25.2	-7.0	-43.0	-26.7
6 Inter-product transfers	_	-3.1	_	1.2	-4.0	-5.9
7 Other adjustments	_	1.1	3.7	-1.8	0.6	3.6
8 Availability	106.3	6.6	125.6	32.8	263.5	534.7
5 Producer consumption			_	0.1	_	0.1
6 Final demand	106.3	6.6	125.6	32.7	263.5	534.6
9 Total mining			-	5.3		5.3
7 Total manufacturing	106.3		2.1	5.7		174.2
8 Forestry	_		-	0.7	_	0.7
9 Construction		_	123.4	1.4		124.8
1 Transportation			-	4.5		4.5
2 Agriculture	_	-	_	5.8	_	5.8
4 Public administration	_	_	_	0.3	-	0.3
5 Commercial and other institutional		6.6	_	9.1	263.5	279.1
6 Statistical difference						

TABLE 11F. Coal Datails

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Tota: all type:
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	2 930.2	5 974.6	_	_	-	8 904.8
2 Exports	2 355.2	40	_	-	-	2 355.2
3 Imports	_	_	-	2.2	-	2.7
4 Inter-regional transfers	- 164.2	_	_	_	_	- 164.2
5 Stock variation (change and adj.)	239.4	3.7		0.5	-	243.
7 Other adjustments	1.8		-	_		1.8
8 Availability	173.2	5 970.9	-	1.8	-	6 145.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	167.9	5 969.5	-	-	-	6 137.4
0 (b) Electricity - by industry	_	-	_	_	-	
1 (c) Coke and manufactured gases	-	_	-	-	_	
3 (e) Steam generation			-	-		
4 Net supply	5.2	1.5	-	1.8	-	8.
5 Producer consumption	1.7	-	-	_	quite.	1.
6 Non-energy use	_ =		_		-	
7 Energy use - final demand	3.5	1.5	-	1.8	•	6.
9 Total mining	•	•	-	-	-	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	-	-	-	-	-	
		-	-	1.8	-	1.
2 Smelting and refining 3 Cement	X	- com	-	X	-	
	X	-	· -	X	-	
	_ =	-	-	_	-	
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	3.5		-	_	-	3.
7 Potal manufacturing 3 Residential	3.5		-	1.8	-	5.
o Kesidential 4 Public administration	-	1.5	-	-	water	1.
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	-	-	-	-		
o commercial and other institutional	~	-	-	-	-	

Alberta - 1997

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n=	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
213.8	13.1	522.4	97.0	930.2	1 776.5	Production	1
		127.7	0.6	140.7	269.0	Exportations	2
_	-	1.8	7.8	-	9.6	Importations	3
0.5	2.7	- 110.5	-30.1	- 337.2	- 474.7	Transferts inter-régions	4
-0.3	1.7	119.3	7.4	-10.0	118.1	Variation des stocks	5
	-3.1	_	2.2	-	-1.0	Transferts inter-produits	6
-	1.9	2.3	-2.3	32.8	34.7	Autres ajustements	7
214.6	12.8	169.0	66.6	495.0	958.0	Disponibilité	8
		_	0.1	_	0.1	Autoconsommation	15
214.6	12.8	169.5	66.5	495.0	958.4	Écoulement final	16
			12.0		12.0	Total minier	19
214.6		4.1	11.9	-	230.6	Total manufacturier	27
-	_	-	1.3	_	1.3	Forestier	28
_	_	165.5	3.5	_	169.0	Construction	29
	9		8.3		8.3	Transport	41
_	_	_	10.1	_	10.1	Agriculture	42
_	_	_	0.5	_	0.5	Administration publique	44
_	12.8	_	18.8	495.0	526.5	Commerces et autres institutions	45
		-0.5			-0.5	Différence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Situmineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
5 332.9	12 668.1	_	_	_	18 001.0	Production	1
4 762.5	_	_	-	440	4 762.5	Exportations	2
	_	_	3.6	-		Importations	3
- 257.1	_	_	_	-	- 257.1	Transferts inter-régions	4
61.1	-24.0	-	-0.2	***	36.9	Variation des stocks	5
-50.4	14.5	_	-	_	-35.8	Autres ajustements	7
201.9	12 706.6		3.8	=	12 912.3		8
20107						Transformé en autres combustibles:	
192.4	12 685.9		_	-	12 878.3	a) Énergie électrique — par services	9
17217	-	_	-	-		 b) Énergie électrique - par industries 	10
_			-		_	c) Coke et gaz manufacturé	11
_	_	_	440	-	-	e) Production de vapeur	13
9.5	20.7	-	3.8	-	34.0	Disponibilité nette	14
3.1		_	_	_	3.1	Autoconsommation	15
3.1		_	_	_		Usage non-énergétique	16
6.4	20.7		3.8		30.9	Usage énergétique - écoulement final	17
0.7	20.7			-		Total minier	19
_		_	_	_	-	Pâtes et papier et scieries	20
_		_	3.8	_	3.8	Sidérurgie	21
×	_	_	X		X	Fonte et affinage	22
â	_	_	x	Deliv	X	Fabricants de ciment	23
		_	~	-	_	Produîts chimiques	25
6.4	_	_	_	_	6.4	Manufacturier - autres	26
	-		3.8		10.2	Total manufacturier	27
6.4	20.7	_	-	_	20.7	Domestique	43
-	20.7			-	-	Administration publique	44
-	-			_	_	Commerces et autres institutions	45
6.4	20.7	-	3.8 - - -	-	20.7	Domestique Administration publique	

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1997 Quarter 2

	Coal	Crude Oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro
	Charbon	Pétrole brut	- Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeu (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonne
1 Production	7 287.3	763.2	5 173.6	157.6	13 251.7	~
2 Exports	6 477.7	1 568.8	7 941.3	105.1	1 353.8 962.0	-
3 Imports	-2.4	1 465.2	5 419.2	5.9 19.1	-70.7	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	716.8	61.6	606.B	10.5	-	-
6 Inter-product transfers					-	-
7 Other adjustments	-8.5 81.9	140.9 738.9	-20.1 2 024.6	42.0 109.0	12 789.1	-
8 Availability Transformed to other fuels:	01.7	700.7	2 02110	,.		
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	122.2	~		-
10 (b) Electricity - by industry	-	_	91.8	_	_	
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products	_	739.1	_	18.8	_	_
13 (e) Steam generation	_	-		=		-
14 Net supply	81.9	-0.2	1 810.6	90.2	12 789.1	•
15 Producer consumption 16 Non-energy use	41.5	_	241.3	7.5	543.8	
17 Energy use - final demand	40.3	-	1 569.3	110.0	13 800.8	•
18 Iron mines	-	-	_	_	-	-
19 Total mining		•	8.6 311.8	2.9	635.2 3 806.0	
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×	_	X	×	3 800.0 X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	×	X	can
23 Cement	X	_	X 4.2	×	97.7	-
24 Petroleum refining 25 Chemicals		_	174.3	_	456.0	_
26 Other manufacturing	600	_	197.2	6.0	536.0	_
27 Total manufacturing	40.3	•	709.2	6.0	6 592.3	•
28 Forestry 29 Construction	_	_	8.8	1.2	_	_
30 Total industrial	40.3		726.5	10.1	7 227.5	-
31 Railways	nu nu	-	-	-	-	-
34 Airlines 37 Marine	-	_	_	_	-	-
38 Pipelines	_	_	154.0	_	33.3	
39 Road transport and urban transit		_	9.0	70.8	27.7	_
40 Retail pump sales	-	-	-	70.0		_
41 Transportation 42 Agriculture	-	-	163.0 50.2	70.8 1.0	61.1 59.4	_
43 Residential		_	356.3	7.9	3 291.9	-
44 Public administration	-	-	59.6	1.1	209.5	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference		-0.2	213.7	19.1	2 951.5	-
			teraj	oules		
1 Production	222 262	29 742	197 114	4 217	47 706	-
2 Exports 3 Imports	197 569	61 136	302 563	2 791	4 874 3 463	-
4 Inter-regional transfers	-75	57 099	206 472	151 479	- 255	_
5 Stock variation (change and adj.)	21 864	2 402	23 120	284	-	40
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	250	-	765		100	-
8 Availability	- 258 2 497	5 491 28 794	- 765 77 13 7	1 081 2 852	46 041	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	4 657		-	-
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	3 496	_	_	_
12 (d) Refined products	-	28 802	_	538	_	-
13 (e) Steam generation		=	-		-	-
14 Net supply 15 Producer consumption	2 497 1 267	-8	68 983 9 194	2 314 214	46 041 1 958	-
16 Non-energy use	-		-	214	1 730	_
17 Energy use - final demand	1 230	-	59 790	2 813	49 683	•
18 Iron mines 19 Total mining	-		326	76	4 407	
20 Pulp and paper and sawmills	_		11 881	74	2 287 13 702	_
21 Iron and steel	X	_	X	X	X	-
22 Smelting and refining 23 Cement	X	_	X	X	X	
24 Petroleum refining	×	_	X 159	×	X 352	_
25 Chemicals	-	_	6 640	_	1 641	_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	-	-	7 514	153	1 930	-
28 Forestry	1 229	•	27 019	153	23 732	_
29 Construction	-	_	335	31	_	_
30 Total industrial	1 229	100	27 681	258	26 019	-
31 Railways 34 Airlines		-	-	-	-	-
37 Marine	_		_			
38 Pipelines	_	***	5 867	_	120	
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	_	-	343	1 808	100	-
41 Transportation		-	6 210	1 808	220	
42 Agriculture	-	_	1 911	1 808	214	-
43 Residential 44 Public administration			13 575	202	11 851	-
45 Commercial and other institutional	_	_	2 269	28	754	-
46 Statistical difference	-	-8	8 144	492 2	10 625	_

Total	Cal	Cake oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total rimaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produîts pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	_	1 010.1	1 555.5		Production
• • •	_		105.1	-		Exportations
	1.2	-	454.3	-		Importations
	-	-	1 452.1	-		Transferts inter-régions
	-0.2	-	-37.0		* * *	Variation des stocks Transferts inter-produits
• • •	1.8	_	- 132.5	_	• • •	Autres ajustements
• • •	3.2		2 715.9	1 555.5	• • •	Disponibilité
• • • •						Transformé en autres combustibles:
	-	-	2.3	_		a) Énergie électrique - par services
• • •	-	-	19.8	-	• • •	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
• • •	_	-	_	_	• • •	d) Produits raffinés
	_	_	_	_		e) Production de vapeur
	3.2		2 693.8	1 555.5		Disponibilité nette
	-	100	78.6	×		Autoconsommation
	-	-	124.3	¥		Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
• • •	3.2	•	2 463.4	×	• • •	Mines de fer
• • •	-		75.2	×	• • •	Total minier
			26.3	×	• • •	Pâtes et papier et scieries
• • •	×	_	X	×	• • •	Sidérurgie
• • •	X	-	×	×		Fonte et affinage
• • •	×	-	×	*		Fabricants de ciment
• • •	-	-	0.6	* *	• • •	Raffinage pétrolier Produits chimiques
• • •			18.7	* *	• • •	Manufacturier - autres
• • •	3.2	-	47.9	*	•••	Total manufacturier
	-	_	20.8	*		Forestier
	-	000	24.6	×	• • •	Construction
	3.2	•	168.6	*	• • •	Total industrial Sociétés ferrovières
	-		113.3 392.6	×	• • •	Lignes aériennes
• • •		Ī	193.5	×	• • •	Maritimes
• • •	_	_	0.3	*		Pipelines
• • •	_	_	256.7	×		Transport commercial et en commun
	-	_	1 103.7	×		Ventes au détail (pompes)
	-	-	2 060.1	×	• • •	Transport
	-	-	56.2	*	• • •	Agriculture Domestique
• • •	_	_	17.7 18.4	×	• • •	Administration publique
• • •	_		142.5	×		Commerces et autres institutions
•••		-		Ж	***	Différence statistique
		teraj	oules			
501 040	-	**	37 080	5 600	572 811	Production Exportations
568 934	-	_	3 878 17 230		20 879	Importations
3 614 263 721	35	_	53 616	_	317 337	Transferts inter-régions
47 669	-5	_	-1 245	_	46 419	Variation des stocks
.,	_	-	108	-	108	Transferts inter-produits
5 549	52	-	-5 303		298	Autres ajustements
157 320	92		100 098	5 600	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
			91		4 748	a) Énergie électrique - par services
4 657 3 496	-	_	824	_	4 320	b) Energie électrique - par industries
3 476		_	-	_	***	c) Coke et gaz manufacturé
29 340	***		_	-	29 340	d) Produits raffinés
-	_	_	_			e) Production de vapeur
119 827	92	•	99 184	5 600	224 702 15 912	Disponibilité nette Autoconsommation
	-	-	3 279 5 262	×	5 262	Usage non-énergétique
• • •	92	-	89 928	- î	203 535	Usage énergétique - écoulement final
• • •	76	100	-	×	_	Mines de fer
• • •		-	2 910	×	5 597	Total minier
• • •	_	-	1 038	×	26 621	Pâtes et papier et scieries
	X	-	X	*	X	Sidérurgie Fonte et affinage
	X	-	×	×	â	Fabricants de ciment
	×	_		×	511	Raffinage pétrolier
	_	_	25	×	8 307	Produits chimiques
• • •	_	-	723	×	10 320	Manufacturier - autres
• • •	_	-	1 874	×	54 100	Total manufacturier
•••	92			¥	804 1 318	Forestier Construction
• • •		_	804			
• • •	92 - -		953	*		Total industrial
• • •	92 - - 92	-	953 6 54 0	×	61 819 4 381	Total industriel Saciétés ferrovières
	92 - -	-	953 6 540 4 381		61 819	
	92 - - 92	-	953 6 54 0	*	61 819 4 381 14 106 7 786	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes
	92 - - 92	-	953 6 540 4 381 14 106 7 786 13	* * * *	61 819 4 381 14 106 7 786 6 001	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines
	92 - - 92	-	953 6 840 4 381 14 106 7 786 13 9 747	Ж Ж Ж Ж Ж	61 819 4 381 14 106 7 786 6 001 11 998	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	92 - - 92 - - - - -	-	953 6 540 4 381 14 106 7 786 13 9 747 38 561	Ж Ж Ж Ж Ж	61 819 4 381 14 106 7 786 6 001 11 998 38 561	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	92 - - 92	-	953 6 540 4 381 14 106 7 786 13 9 747 38 561 74 594	Ж Ж Ж Ж Ж	61 819 4 381 14 106 7 786 6 001 11 998 38 561	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	92 - - 92 - - - - -	-	953 6 540 4 381 14 106 7 786 13 9 747 38 561	Ж Ж Ж Ж Ж	61 819 4 381 14 106 7 786 6 001 11 998 38 561 82 832	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
	92 - - 92 - - - - -	-	953 6 540 4 381 14 106 7 786 13 9 747 38 561 74 594 2 105	Ж Ж Ж Ж Ж	61 819 4 381 14 106 7 786 6 001 11 998 38 561 82 832 4 255	Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

TABLE 12B. Primary and Secondary Energy	British Columbia	- 1997 Quai	rter 2 -	Year-to-dat	te	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vəpeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GMH	kilotonnes
1 Production 2 Exports	13 094.3 12 872.5	1 477.0 2 954.9	10 280.7 16 388.8	321.8 260.2	28 538.6 2 251.3	_
3 Imports	-15.1	2 827.0	12.7 11 445.6	11.6 88.6	2 367.1 - 375.4	_
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	18.6	123.6	284.5	14.8	-	_
6 Inter-product transfers	-	_	_		-	-
7 Other adjustments	-17.4	195.6	- 126.7	94.3 241.3	28 279.0	-
8 Availability Transformed to other fuels:	170.7	1 421.1	4 939.0	241.3	28 279.0	-
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	124.6	_	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	197.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases 12 (d) Refined products		1 421.0	_	38.2	_	_
13 (e) Steam generation	_	-	-	-	-	-2.2
14 Net supply	170.7	**	4 617.3	203.1	28 279.0	2.2
15 Producer consumption	72.9	_	374.8	14.2	2 852.3	_
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	97.8	-	4 242.5	241.5	28 169.7	2.2
18 Iron mines	-	-	-	-	-	
19 Total mining		•	36.0	8.4	1 080.0 6 876.6	•
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	×		671.6 X	×	6 8/6.6 X	_
22 Smelting and refining	â	_	x	x	x	_
23 Cement	X	-	X	×	X	-
24 Petroleum refining	-	-	11.9	-	174.8	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	_		340.7 509.0	15.9	729.9 1 036.8	-
27 Total manufacturing	97.8	-	1 587.4	15.9	12 169.5	•
28 Forestry	-	-	_		-	-
29 Construction 30 Total industrial	97.8	-	25.8 1 649.2	2.3 26.6	13 249.5	-
31 Railways	~	_	-		-	_
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine 38 Pipelines	_	_	390.8	-	56.5	
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	_	_	18.0	125.3	59.2	_
40 Retail pump sales	***	_	_	_	_	-
41 Transportation	•	-	408.8	125.3	115.7	-
42 Agriculture 43 Residential	_	_	60.8 1 213.1	1.4	133.1 8 175.0	
44 Public administration	_	_	169.3	3.1	456.0	_
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference			741.3	60.9 -0.1	6 040.3	2.2
			teraj	oules		
1 Production	399 377	57 559	391 695	8 605	102 739	-
2 Exports 3 Imports	392 611	115 152	624 412 484	7 072 296	8 105 8 522	_
4 Inter-regional transfers	- 461	110 168	436 076	2 303	~1 351	_
5 Stock variation (change and adj.)	567	4 818	10 841	399	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	- 532	7 (07			-	-
8 Availability	5 206	7 623 55 378	-4 828 188 174	2 556 6 289	101 804	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-	-	4 746	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	_		7 509	_	_	
12 (d) Refined products	_	55 377	_	1 093	_	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply		-	-		-	-6
15 Producer consumption	5 206 2 223	1	175 920 14 280	5 196 403	101 804 10 268	6
16 Non-energy use	_	_	- 14 200	403	10 200	_
17 Energy use - final demand	2 983	6	161 640	6 175	101 411	6
18 Iron mines 19 Total mining	-	-		-	7 000	
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	1 373 25 587	214	3 888 24 756	-
21 Iron and steel	X	_	23 367 X	x	24 /30 X	_
22 Smelting and refining 23 Cement	X		X	X	×	-
23 Cement 24 Petroleum refining	X	_	X 452	X	X	_
25 Chemicals		_	12 981	_	629 2 628	_
26 Other manufacturing	_	~	19 392	406	3 732	_
27 Total manufacturing 28 Forestry	2 982		60 481	406	43 810	-
29 Construction		_	981	59	-	
30 Total industrial	2 982		62 835	679	47 698	
31 Railways 34 Airlines	-		_	_	_	
37 Marine	_	_	_	40	-	
38 Pipelines	-	-	14 889	_	204	-
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	-		686	3 199	213	-
41 Transportation	4	_	15 575	7 100	617	-
42 Agriculture	_	_	2 316	3 199 36	417 479	
43 Residential 44 Public administration	1	-	46 219	618	29 430	-
45 Commercial and other institutional	_		6 451 28 244	79	1 642	- 4
46 Statistical difference		ī	28 244	1 564 -2	21 745	6

TABLEAU 12B. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1997 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année Coke oven Petroleum Secondary Total prim. Total products electricity & second. gas primary Coke Produits Électricité Total Gaz de Total prim. primaire fours à coke nétroliers secondaire & second. gigalitres GWH megalitres kilotonnes 1 959.6 ... Production 2 743.0 Exportations 234.9 Importations 909.0 10.1 . . . Transferts inter-régions 2 813.3 . . . Variation des stocks -3.4 -89.3 . . . Transferts inter-produits Autres ajustements 1.8 - 280.5 . . . Disponibilité 8 5 255.8 2 743.0 15.3 . . . Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
 b) Énergie électrique - par industries 5.9 . . . 10 38.6 . . . c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés e) Production de vapeur 13 5 211.2 2 743.0 Disponibilité nette 14 15.3 . . . 15 Autoconsommation Usage non-énergétique 131.3 . . . 215.4 ¥ . . . Usage énergétique - écoulement final 17 15.3 6 811.5 . . . Mines de fer Total minier 18 146.3 19 . . . Pâtes et papier et scieries 20 95.4 . . . 36 Sidérurgie Fonte et affinage . . . Fabricants de ciment 23 X Raffinage pétrolier Produits chimiques 25 1.3 . . . 26 38.6 36 Manufacturier - autres Total manufacturier 27 15.3 140.7 × . . . 28 Forestier 51.0 Construction 29 56.9 30 Total industrial 394.8 × . . . 15.3 ... Sociétés ferrovières 31 240.8 . . . Lignes aériennes 713.8 36 37 Maritimes 345.6 38 Pipelines 1.3 Transport commercial et en commun 39 507.8 Ventes au détail (pompes) Transport . . . 079.7 41 3 889.0 62 Agriculture 117.4 63 Domestique 77.1 Administration publique . . . 44.4 Commerces et autres institutions Différence statistique . . . 288.7 46 terajoules 71 979 Production 9 875 959 974 1 156 275 Exportations 8 923 1 147 351 34 290 43 882 Importations 9 302 290 Transferts inter-régions 650 825 104 090 546 735 Variation des stocks 13 275 -3 254 -97 16 626 Transferts inter-produits 464 464 -11 170 -6 299 Autres ajustements 53 Disponibilité 193 983 9 875 . . . 356 852 660 Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries 4 975 230 4 746 10 1 612 9 120 7 509 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés 12 56 471 56 471 e) Production de vapeur 13 Disponibilité nette 14 490 589 9 875 440 192 142 288 133 Autoconsommation 15 32 650 5 475 . . . Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final 9 026 . . . 17 **668 893** 176 238 440 . . . 18 Mines de fer Total minier . . . 19 11 133 5 658 Pâtes et papier et scieries 20 54 211 3 869 . . . Sidérurgie Fonte et affinage 23 Fabricants de ciment X . . . Raffinage pétrolier 24 1 081 . . . Produits chimiques 25 15 659 50 26 25 025 Manufacturier - autres 1 494 Total manufacturier 113 740 5 620 × 640 28 1 975 Forestier 1 975 . . . 29 Construction 3 240 2 200 . . . 30 Total industrial ¥ 130 088 15 453 660 Sociétés ferrovières Lignes aériennes . . . 31 9 315 9 315 . . . 25 642 25 642 37 13 921 Maritimes 13 921 38 15 143 Pipelines 51 . . . 39 Transport commercial et en commun 23 414 19 317 Ventes au détail (pompes) Transport . . . 72 710 160 146 . . . 140 955 ¥ Agriculture 7 243 4 412 43 79 244 Domestique 2 976 . . . Administration publique 674 9 846 Commerces et autres institutions Différence statistique . . . 62 327 23

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1997 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
	40.4	77.9	410.0	35.3	206.8	1.2
1 Production 2 Exports	19.1	77.9	66.0	-	4.8	-
3 Imports	-	-	61.6		119.8	5.3
4 Inter-regional transfers	1.1	_	713.6 46.4	-3.9 10.3	400.8 -27.0	-7.5 0.8
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	-0.1	_	-14.1	-13.8	-18.6	36.2
7 Other adjustments	7.1		-10.2	-1.6	0.5	3.3
8 Availability Transformed to other fuels:	27.4	77.9	1 141.3	5.7	731.6	37.6
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	_	2.3	
(b) Electricity - by industry	-	-	-	_	0.1	_
13 (e) Steam generation 14 Net supply	27.4	77.9	1 141.3	5.7	729.1	37.6
15 Producer consumption	-	77.9			0.6	
16 Non-energy use	×	-	1 141.2	5.7	728.6	37.6
17 Energy use - final demand	* *	_	-	-	-	-
19 Total mining	*	-	-	**	74.7	0.5
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	_	$\frac{1}{x}$	19.3 X	0.1 X
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	× ×	_	_	â	â	ŝ
23 Cement	×	-	-	X	X	×
25 Chemicals 26 Other manufacturing	*	-	_	0.4	0.6 17.7	0.3
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×			1.6	38.2	1.0
28 Forestry	×	ten	-	0.1	20.6	0.1
29 Construction 30 Total industrial	*		-	0.1 1.8	23.2 156.8	1.3 2.9
31 Railways	×	_	-	-	113.3	
32 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	* *	_	4.1	_	84.4	0.2
36 Foreign marine	×	_	-	_	0.5	-
38 Pîpelînes	×	***	-	-	0.3	
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	×	_	45.0 1 027.1		211.7 76.5	_
41 Transportation	×		1 076.3		486.8	0.2
42 Agriculture	×	-	16.5	1.4	31.3	7.0
43 Residential 44 Public administration	* *	_	4.1	1.6	10.0	16.2
45 Commercial and other institutional	×	Ī	44.4	0.9	43.7	11.0
46 Statistical difference	×		- 4	-	••	-
			tera	joules		
1 Production	502	3 252	14 212	1 330	7 999	47
2 Exports	-	-	2 289 2 135	-	185	205
3 Imports 4 Inter-regional transfers	27	_	24 732	- 146	4 635 15 504	205 - 292
5 Stock variation (change and adj.)	-4		-1 607	387	-1 043	31
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-1 182	-	- 489 - 352	- 521	- 719 21	1 398 128
8 Availability	715	3 252	39 556	-62 213	28 297	1 455
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-	_	-	-	91	
13 (e) Steam generation	_	-	_	_	4	_
14 Net supply	715	3 252	39 556	213	28 203	1 455
15 Producer consumption 16 Non-energy use	_	3 252	1	-	22	1
17 Energy use - final demand		-	39 555	Z13	28 181	1 455
18 Iron mines	ж	-	_	_	-	-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-		2 891 747	18
21 Iron and steel	×	_	_	1 X	X	×
22 Smelting and refining	¥	-	-	×	X	×
23 Cement 25 Chemicals	* *	-	-	X	X	×
26 Other manufacturing	×	-	_	15	25 683	1 13
27 Total manufacturing	ж	-	-	60	1 476	40
28 Forestry 29 Construction	×	_	***	. 3	797	4
30 Total industrial	×	-		4 167	899 6 064	49
31 Railways 32 Canadian airlines	×	-	_	-	4 381	_
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	*	-	-	_	-	-
35 Domestic marine	×	_	142	_	3 266	7
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	-		-	20	_
AN LIBRATURE	×	-	1 500	-	13	-
		-	1 560	-	8 187	
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	×	-	35 601	_	2 960	
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	35 601 37 303	-	2 960 18 828	7
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales			37 303 571	52	18 828 1 212	270
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture			37 303	•	18 828	7 270 625 15

tistics Canad	la - Catalogue	no. 57-003-XPB		- 119 -		Statistique Canada - nº 57-003-XPB au catal	ogue
BLEAU 120. P	Produits pétro	oliers raffiné	is - Colombie	Britannique -	1997 Tr:	imestre 2	
Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Total		
fuel oil	coke -	gasoline -	turbo fuel	products	product:	2	
Mazouts lourds	Cake pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
		milliers de	mètres cubes				
21.0	_	_	195.3	43.5	1 010.1	Production	1
21.2	-	0.4	-	12.7	105.1		2
78.0	22.8		155.8	10.9		Importations	3
70.8	-	6.2 1.2	88.4 17.9	182.7 -7.0		Transferts inter-régions Variation des stocks	5
13.3 10.8	_	-0.1	-2.9	2.6	-37.0	Transferts inter-produits	6
5.1	_	1.2	-5.5	- 132.5		Autres ajustements	7
151.1	22.8	5.8	413.2	101.6	2 715.9	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
_	_	_	-	_	2.3	a) Énergie électrique - par services	9
19.6	-	-	-	-	19.8	b) Énergie électrique — par industries	10
	-	-	413.2	101.6	2 607 8	e) Production de vapeur Disponibilité natte	14
131.5	22.8	5.8	0.1	101.0		Autoconsommation	15
	22.8	_	_	101.5	124.3	Usage non-énergétique	16
131.5	-	5.8	413.2			Usage énergétique - écoulement final	17
_	-	-	-	-	75.2	Mines de fer Total minier	19
-	-	-	_	-	26.3	Pâtes et papier et scieries	20
6.9 X	_	_	_	_	×	Sidérurgie	21
â	sio			-	×	Fonte et affinage	22
X	and a	-		-	×	Fabricants de ciment	23 25
_	-	-	-	-	0.6 18.7	Produits chimiques Manufacturier — autres	26
0.3	_	-	:		47.9	Total manufacturier	27
7.1	_	_	-	_	20.8	Forestier	28
-	-	-	_	-	24.6	Construction	29 30
7.1	-	-	-	-	168.6	Total industriel Sociétés ferrovières	31
-	-	-	306.5	_	113.3	Lignes aériennes canadiennes	32
_	-	0.7	85.5	-	85.5	Lignes aériennes étrangères	33
68.7	_	-	_	-	157.4	Lignes maritimes domestiques	35
35.5		-	-	-	36.1	Lignes maritimes étrangères	36 38
-		-	-	***	0.3 256.7	Pipelines Transport commercial et en commun	39
-		-	-	_	1 103.7	Ventes au détail (pompes)	40
104.3		0.7	392.0			Transport	41
-		_	_	-	56.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	17.7		43
		0.1	3.8	-	18.4 142.5		45
20.1	-	5.0	17.4		,4213	Différence statistique	46
		teraj	oules				
876	600	_	7 016	1 846	37 080		1
885	-	13	-	505		Exportations	3
3 255	966	_	5 599	435 7 453	17 230 53 616	Importations Transferts inter-régions	- 2
2 955	-	208 39	3 176 642	- 246		Variation des stocks	
555 449	_	-2	- 103	96			
213	_	40	- 198	-5 275		Autres ajustements	- 8
6 307	966	193	14 847	4 296	100 098	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	
_	_	_	_	-	91	a) Énergie électrique - par services	11
820	_	-	-	-	824	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	13
=	_	-	14 847	4 296	99 184		14
5 487	966	193	2	1	3 279	Autoconsommation	1:
_	966	_	_	4 295	5 262	Usage non-énergétique	10
5 487		193	14 845	•	89 928	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer	11
-	-	-	_	-	2 910	Total minier	- 19
-		•			1 038		2
286 X	_	_		-	×	Sidérurgie	2
â	_	_	-	-	×		2
×	-	-	-	-	X		2
-	-	-	-	_	25 723	Manufacturier - autres	2
12	een	-	_	-	1 874	Total manufacturier	2
298	-		_	-	804	Forestier	2
	_	_	-	60	953	Construction	3
298		-	-	•	6 540 4 381	Total industriel Sociétés ferrovières	3
-	-	~	44 044	_	11 033	45	3
mb.	-	22	11 011 3 073	_	3 073	Lignes aériennes étrangères	3
2 867		-	-	-	6 283	Lignes maritimes domestiques	3
1 483	-		_		1 504		3
-	-	-	-	-	9 747		3
-	-	na na	_		38 561	Ventes au détail (pompes)	4
4 555	-	22	14 084		74 594	Transport	4
4 351		-	-	-	2 105		4
_	-	-	100	-	684		4
-	-	5	137	-	684 5 320		4
839	-	166	624	••	3 320		40
		•					

Production 37.0 129.9 763.5 81.6	Diesel Lightel el oil fuel fuel fuel fuel fuel fuel fuel fue
CPL des Gaz de Essence Mazouts Carraffineries distillation a moteur pour pobles	burant diesel léger: 412.2 2.5 44.1 - 173.3 16.5 838.8 -19.2 114.4 17.2 -10.1 150.2 14.9 2.7 499.3 135.5
1 Production 37.0 129.9 763.5 81.6 2 Exports	44.1 173.3 16.5 838.8 -19.2 114.4 17.2 -10.1 150.2 14.9 2.7 499.3 135.5 5.9
1 Production 37.0 129.9 763.5 81.6 2 Exports	44.1 173.3 16.5 838.8 -19.2 114.4 17.2 -10.1 150.2 14.9 2.7 499.3 135.5 5.9
Exports	44.1 173.3 16.5 838.8 -19.2 114.4 17.2 -10.1 150.2 14.9 2.7 499.3 135.5 5.9
150.0	173.3 16.5 838.8 -19.2 114.4 17.2 -10.1 150.2 14.9 2.7 499.3 135.5
Stock variation (change and adj.)	114.4 17.2 -10.1 150.2 14.9 2.7 499.3 135.5 5.9
State Stat	-10.1 150.2 14.9 2.7 499.3 135.5
7 Other adjustments	499.3 135.5 5.9 0.2 -
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	5.9
9 (a) Electricity - by utilities	0.2 -
10 (b) Electricity - by industry	
14 Net supply	-
15 Producer consumption	493.2 135.4
Transportation Tran	1.1 0.1
18 Iron mines	492.1 135.3
Total mining	- 133.3
21 Iron and steel	143.5 2.7
22 Smalting and refining	36.3 0.4 X X
23 Cement	\hat{x} \hat{x}
26 Other manufacturing	x x
27 Total manufacturing	1.2 32.9 4.6
28 Forestry 29 Construction 30 Total industrial 31 Railways 32 Canadian airlines 33 Foreign airlines 34	71.6 6.3
30 Total industrial	47.4 0.5
Railways	52.1 4.5 314.6 13.9
33 Foreign airlines	240.8 -
35 Domestic marine	
36 Foreign marine	150.1 0.3
39 Road transport and urban transit	0.8 -
40 Retail pump sales	1.3 -
41 Transportation × - 2 009.6 -	427.2 - 156.3 -
62 Appieulhung	976.6 0.3
42 Agriculture # - 30.8 6.4	65.7 14.5
43 Residential	- 69.9 30.4 1.6
45 Commercial and other institutional * - 85.0 2.2	104.7 35.1
46 Statistical difference ×0.1	••
terajoules	
1 Production 982 5 421 26 462 3 073 1	5 943 95
	1 707 -
	6 705 638 2 443 - 742
5 Stock variation (change and adj.) -41 736 141 -	4 424 665
6 Inter-product transfers -1 673 -3 952 7 Other adjustments 181 409 -28	- 391 5 809 578 105
	7 994 5 239
Transformed to other fuels:	
9 (a) Electricity - by utilities	229 1
13 (e) Steam generation	
	7 758 5 239
15 Producer consumption - 5 421 2 1 16 Non-energy use *	43 4
17 Energy use - final demand * - 73 922 803 5	7 715 5 235
18 Iron mines × 6	
	5 551 103 1 404 17
21 Iron and steel X X	X X
22 Smelting and refining × X 23 Cement ×	X X
23 Cement	X X 48 2
26 Other manufacturing × 29	1 274 179
00 5	2 771 245
20 Constanting	1 833 17 2 014 173
30 Total industrial x - 200 1	2 169 538
72 Canadian sinting	9 315 -
33 Foreign airlines *	
35 Domestic marine × - 197 -	5 807 12
36 Foreign marine *	32 -
39 Road transport and urban transit # - 2 792 - 1	51 – 6 524 –
40 Retail pump sales × 66 663 -	
62 Agriculture	6 047 -
43 Residential # 273	6 047 - 7 776 12
44 Public administration # - 256 6	6 047 -
46 Statistical difference	6 047 - 17 776 12 2 543 562

TABLEAU 12D.	Produits pétro	oliers raffin	és - Colombie-	Britannique -	1997 Tr:	imestre 2 - Cumulatif de l'année	
Heavy fuel oil	Petroleum	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota: product:		
Mazouts lourds	- Coke pétrolier	- Essence d'aviation	- Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des		
		millione do	mêtres cubes				
52.6 62.6	_	0.7	385.5	95.0 30.1	1 959.6 234.9	Production Exportations	1 2
153.5	51.7	-	344.1	19.9	909.0	Importations	3
139.2	-	9.5	130.1	359.6	2 813.3	Transferts inter-régions	4
5.8	-	0.9	29.5 -66.9	18.2	-89.3	Variation des stocks Transferts inter-produits	5 6
29.9		-0.1 0.9	-14.2	21.4 - 282.5	- 280.5	Autres ajustements	7
309.9	51.7	8.8	749.1	165.0	5 255.8	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	8
38.4	-	=	=		5.9 38.6	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur 	9 10 13
271.4	51.7	8.8	749.1	165.0		Disponibilité nette	14
-			0.1	164.5	131.3	Autoconsommation Usage non-énergétique	15 16
271.4	50.9 0.8	8.8	748.9	104.5	4 811.5		17
-	-	_	-	-	-	Mines de fer	18
	•	-	•	*	146.3	Total miniar	19 20
58.6	J	_		_	95.4 X	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie	21
X	×	_	_	_	x	Fonte et affinage	22
î x	x	NA	-	-	×	Fabricants de ciment	23
_	-	-	-	-	1.3	Produits chimiques	25 26
0.3	0.8		-		38.6 140.7	Manufacturier - autres Total manufacturier	27
58.8 1.4	V.8 -	_	_	_	51.0	Forestier	28
		-	-	-	56.9	Construction	29
60.2	0.8	-	-	•	394.8 240.8	Total industriel Sociétés ferrovières	30 31
-	_	1.5	535.1	_	536.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-		,	177.2	_	177.2	Lignes aériennes étrangères	33
152.8	_	-			309.0	Lignes maritimes domestiques	35
35.8	-	-	-	-	36.6	Lignes maritimes étrangères Pipelines	36 38
_	_	-	_	_	507.8	Transport commercial et en commun	39
-	_	_	-	_	2 079.7	Ventes au détail (pompes)	40
188.6		1.5	712.3	•	3 889.0	Transport	41
-	-	-	_	_	117.4 77.1	Agriculture Domestique	43
-	_	0.1	4.7	_	44.4	Administration publique	44
22.6	_	7.2	31.9	-	288.7	Commerces et autres institutions	45 46
•	-	-	0.1	0.5	0.5	Différence statistique	40
		teraj	oules				
2 194	_	_	13 851	3 958	71 979	Production	1
2 613	_	22	_	1 201	B 923		2
6 406	2 191		12 364	787	34 290 104 090	Importations Transferts inter-régions	4
5 810	_	320 30	4 674 1 060	14 534 772	-3 254	Variation des stocks	5
241 1 246	_	-4	-2 405	834	464	Transferts inter-produits	6
130	-	31	- 510	-11 247			7 8
12 931	2 191	295	26 914	6 892	193 983	Disponibilité Transformé en autres combustibles:	
	_	_	_	-	230	a) Énergie électrique - par services	9
1 604	_	_	_	-	1 612	b) Énergie électrique - par industries	10
	-	=		-	-	e) Production de vapeur	13 14
11 327	2 191	295	26 914 4	6 892 1	192 142 5 475	Disponibilité nette Autoconsommation	15
_	2 157		_	6 868	9 026	Usage non-énergétique	16
11 328	34	295	26 907		176 238		17
-		-	-	-	5 658	Mines de fer Total minier	18 19
	-	-	•	-	3 869	Pâtes et papier et scieries	20
2 444 X	×	-	-	_	X	Sidérurgie	21
â	x x	ner .		-	X		22
X	X	→	-	-	X 50	Fabricants de ciment Produits chimiques	25
	-	-	-		1 494	Manufacturier - autres	26
12 2 456	34	-		•	B 620	Total manufacturier	27
£ 426 56	34	_		-	1 975	Forestier	28 29
_	-	_	-	-	2 200	Construction Total industrial	30
2 512	34	•	•	-	15 453 9 315	Sociétés ferrovières	31
440	-	50	19 227	_	19 277	Lignes aériennes canadiennes	32
_	-	50	6 365	-	6 365	Lignes aériennes étrangères	33
6 378	-		_	-	12 395	Lignes maritimes domestiques	35 36
1 494	-	-	-	_	1 526 51	Lignes maritimes étrangères Pipelines	38
-	-	-	_	_	19 317	Transport commercial et en commun	39
-	-	_	644	-	72 710	Ventes au détail (pompes)	40
7 872		50	25 592	-			41
-	-	-	-		4 412 2 976		43
-	-	_ 5	169	_	1 674	Administration publique	44
943	-	240	1 147	-	10 768	Commerces et autres institutions ""	45 46
243		-	3	23	23	Différence statistique	40

British Columbia - 1997

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating pâls and greases	Other products	Total non-energ product:
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
1 Production	_	_	25.3	4.9	13.3	43.5
2 Exports	-	an an	0.4	1.7	10.5	12.7
3 Imports	_		1.3	9.6		10.9
4 Inter-regional transfers	-	0.2	42.0	25.6	114.9	182.7
5 Stock variation (change and adj.)	-	0.3	7.6	4.1	-19.0	-7.0
6 Inter-product transfers	-	0.1	-1.3	0.1	3.6	2.6
7 Other adjustments	-	0.5	0.6	0.1	- 133.7	- 132.5
8 Availability	-	0.6	59.8	34.5	6.7	101.6
5 Producer consumption	_		-			
6 Final demand	-	0.6	59.8	34.5	6.7	101.5
9 Total mining	-			2.4		2.4
7 Total manufacturing	-		1.7	9.3	-	11.1
8 Forestry	· -		_	3.5	-	3.5
9 Construction	-	***	58.1	0.5		58.6
1 Transportation	-			5.7		5.7
2 Agriculture	-		-	2.2	-	2.2
4 Public administration	_	mar.	-	0.3	-	0.3
5 Commercial and other institutional	_	0.6		10.4	6.7	17.7
6 Statistical difference	-	n n				-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 2 - Trimestre 2	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		kilo	tonnes		
1 Production	7 287.3	_	_		_	7 287.3
2 Exports	6 477.7	-	_	_	-	6 477.7
3 Imports	_		_	-	name .	-
4 Inter-regional transfers	-2.4	_	_	_		-2.4
5 Stock variation (change and adj.)	716.8	-	-		_	716.8
7 Other adjustments	-8.5	_	-	-	-	-8.5
B Availability	81.9	-	-			81.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities		_	-	_		
0 (b) Electricity - by industry	_	-	_	_	-	_
1 (c) Coke and manufactured gases	_	_	-			_
3 (e) Steam generation	man	_	_	-	Carlo	-
4 Net supply	81.9					81.9
5 Producer consumption	41.5	_	_	_	_	41.5
6 Non-energy use	_	_	_	_	-	-
7 Energy use - final demand	40.3	-	-	-		40.3
9 Total mining	-					
Pulp and paper and sawmills	-	-	_	-	-	-
1 Iron and steel	×	_	-	_	-	>
2 Smelting and refining	×	_	_	_	_	>
3 Cement	×	_	`-	-	_	>
5 Chemicals	_	_	_		_	
6 Other manufacturing		-	_	-	_	
7 Total manufacturing	40.3			-		40.3
3 Residential	rapo trast	_	_	-		
4 Public administration	-	_	_	_	-	
5 Commercial and other institutional	_	_	_	_		-

Colombie-Britannique - 1997

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produîts nom énergétîque	n-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_		39.2	9.4	46.4	95.0	Production	1
	-	0.8	3.6	25.8	30.1	Exportations	2
-		1.8	18.1	-	19.9	Importations	3
_	0.7	52.8	41.2	264.8	359.6	Transferts inter-régions	4
_	0.4	11.3	5.0	1.5	18.2	Variation des stocks	5
-	2.5	-1.7		20.7	21.4	Transferts inter-produits	6
_	0.5	1.3	3.1	- 287.4	- 282.5	Autres ajustements	7
	3.3	81.5	63.1	17.1	165.0	Disponibilité	8
-		_		-		Autoconsommation	15
	3.3	80.9	63.1	17.1	164.5	Écoulement final	16
		-	4.8	-	4.8	Total minier	19
		2.2	16.0		18.2	Total manufacturier	27
_		_	6.4		6.4	Forestier	28
_	_	78.7	1.2	-	79.9	Construction	29
	-	-	9.9	-	9.9	Transport	41
_	_		4.4	_	4.4	Agriculture	42
_		_	0.7	-	0.7	Administration publique	44
_	3.3		19.8	17.1	40.2	Commerces et autres institutions	45
		0.5			0.5	Différence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bîtumîneux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	tous	Total genres		
		kiloto	nnes				Year-to-date - Cumulatif de l'année	
13 094.3	_	_	_	***	13	094.3	Production	1
12 872.5	_	_	-	_	12	872.5	Exportations	2
12 0/213	_	_	_	_		_	Importations	3
-15.1	_	_	_	_		-15.1	Transferts inter-régions	4
18.6		_	_	~		18.6	Variation des stocks	5
-17.4		_	_			-17.4	Autres ajustements	7
170.7			40			170.7	Disponibilité	8
1/0./							Transformé en autres combustibles:	
			_	_			a) Énergie électrique - par services	9
_	_		_			_	b) Énergie électrique - par industries	10
_	-			_		_	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	_		_				e) Production de vapeur	13
174 7		_	-			170.7	Disponibilité natta	14
170.7	•	-		_		72.9	Autoconsommation	15
72.9	_	_	_			7 - 1 - 2	Usage non-énergétique	16
	-	_				97.8		17
97.8	•	•	-	_		77.0	Total minier	19
•	•	•	-	_		-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	_	_		×	Sidérurgie	21
X	-			-		â	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	_		x	Fabricants de ciment	23
X	400		-	-		^	Produits chimiques	25
	-	-	_	-		_	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	_		97.8	Total manufacturier	27
97.8	•		•				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	43
	-	-	-	-			Domestique	44
-	-	-	_	-		-	Administration publique Commerces et autres institutions	45
_	ann	_	-	-		_	Commerces et autres institutions	-43

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1997 Quarter 2

		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
		Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité	
		kîlotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	емн	kilotonne
1	Production	_	409.1	116.4	-	121.2	-
	Exports	-	-	-	_	_	-
	Imports	_	- 410.4	-76.4	1.6	_	
	Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	_	- 41014 X	-	-0.1	~	_
	Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
	Other adjustments	_	X	60.0	1.1	121.2	
	Availability Transformed to other fuels:	•	х	40.0	2.8	151.5	Ī
	(a) Electricity - by utilities		_	_	-	_	_
	(b) Electricity - by industry	-	-	9.4	-	-	-
	(c) Coke and manufactured gases	-		-	-	-	-
	(d) Refined products	_	×	_	_	_	
	(e) Steam generation Not supply	-	-	30.6	2.8	121.2	
	Producer consumption	-	-	7.0	-	12.5	-
16	Non-energy use	-	-				-
	Energy use - final demand	-	•	23.6	2.7	247.8	•
18	Iron mines	-	_	_	0.7	102.5	
1 9 20	Total mining Pulp and paper and sawmills	_	_	_	0.7	102.5	
21	Iron and steel	-	_	-	_	_	_
22	Smelting and refining		_	-	-	_	-
3	Coment	_	_		-	-	-
4	Petroleum refining	-	-		***	_	-
5	Chemicals Other manufacturing	_	_	_	_	-	
7	Total manufacturing	-					
8	Forestry	_			_	dia	
9	Construction	-	-	-	-	_	-
	Total industrial			-	0.7	102.5	•
1	Railways	-	_	_	_	_	•
7	Airlines Marine				_	_	
8	Pipelines	_	_	-	_	_	-
9	Road transport and urban transit	-	660	_	0.6	_	-
0	Retail pump sales	-	-	-		-	-
	Transportation	•	-	-	0.6	-	•
	Agriculture Residential		-	-	0.4	62.4	
	Public administration	-	_	6.6	0.4	2.3	
	Commercial and other institutional	***	-	17.0	1.0	80.6	
6	Statistical difference	100	-		0.1	10	•
				teraj	oules		
	Production Exports	-	15 943	4 435	-	436	•
	Imports	_		-	_	_]
	Inter-regional transfers	_	-15 993	-2 911	41	_	
	Stock variation (change and adj.)	_	X		-3	-	
	Inter-product transfers	_	-	_		-	
	Other adjustments	-	X	-	28	-	
	Availability	-	х	1 524	71	436	•
	Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities		_	_			
	(b) Electricity - by industry		-	359		_	
	(c) Coke and manufactured gases	_	_	-	_	-	
	(d) Refined products	-	X	-	-	_	
	(e) Steam generation	-	-				
	Net supply Producer consumption	•		1 165	71	436	
	Non-energy use	_	_	267	_	45	
	Energy use - final demand	-		899	69	892	
8	Iron mines	-	_		_	-	
9	Total mining				18	369	•
0	Pulp and paper and sawmills	-	-		-	-	
1	Iron and steel Smelting and refining	-	-	_	~	-	•
3	Cement	_	_	_	_	-	
4	Petroleum refining	-	_	_	_	_	
5	Chemicals	_	_	_	_	_	
6	Other manufacturing	-		-	-	_	
7 8	Total manufacturing Forestry		CO ₂	-	•	-	•
9	Construction	_	_	_	-	-	
	Total industrial			-	18	369	•
1	Railways	_	-		-	307	
4	Airlines	-	-		_	_	
7	Marine	-	no.	_	apo	_	•
9	Pipelines Road transport and urban transit	-	-	~	-	-	•
0	Retail pump sales	-		-	15	-	
	Transportation	-		_	15	-	
12	Agriculture	_	-	_	15		
13	Residential	-	-	251	10	225	
	Public administration	-					
	Commercial and other institutional		_	647		8	-

LEAU 13A.	L'énergie pri	maire et seco	ndaire -	Yukon et T.N.	-0 1997	Trimestre 2
Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	-	×	139.0		Production
• • •	-	_	×	_		Exportations Importations
	_	_	x	_		Transferts inter-régions
	-	_	X	-	• • •	Variation des stocks
• • •	_	_	×	_	• • •	Transferts inter-produits Autres ajustements
• • •			111.5	139.0	• • •	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
• • •		_	12.1		• • •	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
		-	-	-	* * *	c) Coke et gaz manufacturé
	_		-	-		d) Produits raffinés
• • •	-	_	99.4	139.0		e) Production de vapeur Disponibilité nette
• • •	_	_	×	*	• • •	Autoconsommation
		_	3.0	×		Usage non-énergétique Usage énergétique • écoulement final
* * *	-	-	96.2	×	• • •	Mines de fer
• • •		-	9.7	×	• • •	Total minier
•••	-	-	-	*		Pâtes et papier et scieries
• • •	_	-	_	×	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage
	_	_		×	• • •	Fabricants de ciment
	-	_	4980	×		Raffinage pétrolier
• • •	_	_	5.9	*		Produits chimiques Manufacturier - autres
• • •	-	-	5.9	×	• • •	Total manufacturier
• • •	-	-	waren .	*	• • •	Forestier
• • •	-	-	0.6 16.2	*		Construction Total industrial
	_	_	0.2	×	•••	Sociétés ferrovières
	480	-	8.9	Ж	• • •	Lignes aériennes
	-	-	-	×		Maritimes Pipelines
• • •	_	-	4.2	×	• • •	Transport commercial et en commun
	_	_	20.4	×		Ventes au détail (pompes)
	. •	•	33.7	*	* * *	Transport Agriculture
• • •	_	_	1.4 3.4	* *		Domestique
	_	_	20.7	×		Administration publique
• • •	-	-	20.8 X	*		Commerces et autres institutions Différence statistique
•••	-			Î	•••	
20 814	_	teraj -	oules X	500	***	Production
-		-	×	-		Exportations Importations
-18 863		_	×	_		Transferts inter-régions
×			×	-		Variation des stocks
-		-	×	_	×	Transferts inter-produits Autres ajustements
×	-		4 158	500	•••	Disponibilité
		_		_	024-1020	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
359	_	_	468	_	827	b) Énergie électrique - par industries
_	-		-	-	-	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
×	-	-	-		×	e) Production de vapeur
1 673	-	-	3 690	500	5 864	
	-	-	X	×	130	Autoconsommation Usage non-énergétique
	-	-	130 3 555	¥	5 414	the state of the s
	-	_		S S	-	Mines de fer
• • •	-		374	*	760	Total minier Pâtes et papier et scieries
	-	_	-	×	_	Sidérurgie
			_	×	-	Fonte et affinage
	_		-	×	-	Fabricants de ciment
• • •	-	-	_	*	_	Raffinage pétrolier Produits chimiques
• • •	_	_	226	×	226	Manufacturier - autres
	-		226	*	226	Total manufacturier Forestier
	-	-	21	×	21	Construction
	_	-	622	×	1 008	Total industrial
• • •	-		7	×	7	Sociétés ferrovières
• • •	-	_	200	×	319	Lignes aériennes Maritimes
• • •		_	319		-	
•••	=	=	317	*	_	Pipelines
			-	* *	172	Transport commercial et en commun
•••	=		- 157 722	* * *	172 722	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
•••		-	157 722 1 205	* * * *	172	Transport commercial et en commun
•••	- - - - - -	-	- 157 722	* * *	172 722 1 220 55 615	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
		-	157 722 1 205 55	* * * * *	172 722 1 220 55	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture

ABLE 13B. Primary and Secondary Energy -	Yukon and N.W.T.	1997 Qua	rter 2 -	Year-to-dat	8	
	Coal	Crude oil	Natural gas		Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricîté primaîre	Vapeu
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	емн	kilotonne
1 Production	_	828.1	249.0	dylate	258.7	_
2 Exports	-	-	-	_	-	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	_	- 830.1	- 165.2	5.3	_	_
5 Stock variation (change and adj.)	_	×	-	-0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-		-	-	-	-
7 Other adjustments 8 Availability	-	×	83.8	3.8 9.3	258.7	-
Transformed to other fuels:		^	55.5	,,,		
9 (a) Electricity - by utilities	449		=	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry 11 (c) Coke and manufactured gases	_	_	19.7	_	_	_
12 (d) Refined products	_	×	-	-	-	
13 (e) Steam generation	-	-		_ =	-	~
14 Net supply	•	-	64.1 16.6	9.3 0.1	258.7 32.5	_
15 Producer consumption 16 Non-energy use		_	-	-	32.3	_
17 Energy use - final demand			47.5	8.9	575.0	•
18 Iron mines	-	-	~		248.5	_
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	-	-		2.2	240.5	
21 Iron and steel	_	_	_	_	_	_
22 Smelting and refining	-	ma.			See .	-
23 Cement 24 Petroleum refining	***		_	_	_	_
24 Petroleum refining 25 Chemicals	_	_	_	_	_	_
26 Other manufacturing	_	-	-	-		-
27 Total manufacturing	-	-	•	-	•	-
28 Forestry 29 Construction	_	_	-	_	_	_
30 Total industrial	-	-	-	2.2	248.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines 37 Marine		_	_	_	_	_
38 Pipelines	-	_	_	_	_	_
39 Road transport and urban transit	***	-	_	1.5	-	-
40 Retail pump sales	-	***	***	1.5	-	
41 Transportation 42 Agriculture	_	_	_	1.9	_	
43 Residential	-	-	13.4	1.7	147.1	-
44 Public administration	-	-			4.8	-
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	-	-	34.0	3.5 0.3	174.6	-
			teraj	oules		
1 Production	-	32 271	9 487	-	931	-
2 Exports 3 Imports	_	_		_	_	_
4 Inter-regional transfers	-	-32 349	-6 294	135	_	_
5 Stock variation (change and adj.)	-	×		-5	-	-
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	-	×	_	97	_	_
8 Availability		û	3 193	237	931	
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	_		752	_	_	_
12 (d) Refined products	-	×	-	_	_	-
13 (e) Steam generation	-	-				-
14 Net supply 15 Producer consumption			2 441 632	237 3	931 117	_
16 Non-energy use	_	_	-		117	_
17 Energy use - final demand			1 808	227	2 070	-
18 Iron mines 19 Total mining		_	_	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	_	56	895	
21 Iron and steel	_	_	_	_	_	-
22 Smelting and refining	-	~	-	-	~	-
23 Cement	-	_	_	_	-	_
25 Chemicals	_	_	_	_	_	_
26 Other manufacturing	-	_	_		_	-
27 Total manufacturing 28 Forestry	•	44	-	~	•	
29 Construction	-	-	_	_	-	
30 Total industrial		-	-	56	895	
31 Railways 34 Airlines	-	-	_	-	-	-
37 Marine	_	_	-	-	-	_
38 Pipelines	-	_	100	_	_	_
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	***	-	-	38	-	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	-	_	-	-	-	-
			•	38	-	
42 Agriculture	_				_	
43 Residential	-	_	512	43	529	-
	-	Ξ	512 1 296	43 89	529 17 629	-

	Cana	ada - Catalogue	no. 57-003-XPB	3	- 127	-	Statistique Canad	a - nº 57-003-	XPB au cata	ilogi
BLEAU	13B.	L'énergie pr	imaire et seco	ndaire -	Yukon et T.N.	-0 1997	Trimestre 2 -	Cumulatif	de l'année	
To prim	tal	Coke	Coke oven	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.				
To prima	tal ire	COKe	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.				
		kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH					
		_	_	×	348.8	• • •	Production			
		-	-	×	-		Exportations			- 3
	• • •	_	_	×	_		Importations Transferts inter-ré	(aione		:
		_	_	â	_		Variation des stock			
		400	-	×	-		Transferts inter-pr			
	• • •	-	-	X	740.0		Autres ajustements			
	•••	•	•	300.8	348.8		Disponibilité Transformé en autre a) Énergie électr			
	• • •	_	_	24.8	_	• • •	b) Énergie électr			1
		_	-	_	-		c) Coke et gaz ma	anufacturé		- 1
	• • •	-	-	-	-	• • •	d) Produits raffi			1
	• • •	_		276.0	348.8	• • •	e) Production de Disponibilité nette			i
		_		× ×	*		Autoconsommation			1
		_	-	4.0	*		Usage non-énergétic		e49	1
		-	•	271.7	*		Usage énergétique · Mines de fer	. econtemenz	+inai	1
	• • •	-		56.7	×	• • •	Total minier			í
	• • •		_	30.7	×	• • •	Pâtes et papier (et scieries		2
		-	-	-	×	• • •	Sidérurgie			2
N		-	-	-	×		Fonte et affinage			2
		-	_		*	• • •	Fabricants de cim Raffinage pétrol:			2
		_	_	_	×		Produits chimique			2
		nter .	_	15.2	×		Manufacturier - a			2
		-	•	15.2	*		Total manufactur:	Ler		2
	• • •	-	-	1.2	*	• • •	Forestier Construction			2
		-		73.2		• • •	Total industriel			3
		_		0.5	×		Sociétés ferrovi	ires		3
		-	-	17.5	×		Lignes aériennes			2
		-	-	_	*	* * *	Maritimes Pipelines			3
	• • •	_		12.2	×		Transport commer	cial et en c	Ommun	3
	• • •	_	_	38.5	*		Ventes au détail			6
	• • •	-	-	68.8	×	• • •	Transport			- 6
		~	-	2.1	*	* * *	Agriculture Domestique			6
	• • •	-	-	35.8 41.5	*		Administration pub	lique		4
		_	_	50.5	×	• • •	Commerces et autre	s institutio	ns	4
	•••	-	۰	х	*	***	Différence statist	ique		4
			teraj —	oules	1 256		Production			
42	689	_		â	-		Exportations			
	-	` <u>-</u>	esa.	X	-		Importations			
-38	508	-		×	-		Transferts inter-r			
	X	-	***	×	-		Variation des stock Transferts inter-pa			
	×	-		â			Autres ajustements			
	â		-	11 341	1 256	• • •	Disponibilité Transformé en autre	es combustib	les:	
	_	-		1	_	1	a) Énergie élect			
	752	_		959	_	1 711	b) Énergie élect		industries	
	-	-	-		Name .	×	c) Coke et gaz md) Produits raff			
	×	_		_	_		e) Production de			
3	609	-		10 381	1 256	15 246		a		
		-	-	X	×	X	Autoconsommation			
		-	-	167	×	167 14 308	Usage non-énergéti Usage énergétique	que - écoulement	final	
		-	•	10 203	*	14 300	Mines de fer	000000000000000000000000000000000000000		
	• • •			2 190	×	3 141	Total minier			
		_	_		×	-	Pâtes et papier	et scieries		
	• • •	-	-	-	×	-	Sidérurgie			
		-	_	-	*	_	Fonte et affinag Fabricants de ci			
	• • •	-	-	_	*	_	Raffinage pétrol			
		_	-	_	×	_	Produits chimiqu	88		
		_	_	583	×	583	Manufacturier -			
			-	583	*	583	Total manufactur Forestier	791.		
		-	-	48	*	48	Construction			
		-	-	2 821	×	3 771	Total industriel			
		_	400	21	×	21	Sociétés ferrovi			
		-	-	624	×	624	Lignes aériennes Marîtimes			
		~	-	-	* *	_	Maritimes Pipelines			
		~	140	462	×	500	Transport commer	cial et en c	ommun	
	* * *	_	-	1 369	×	1 369	Ventes au détail			4
			•	2 476	*	2 515	Transport			4
	200		-	78	×	78	Agriculture			
		-								
	• • •	=	-	1 375	* *	2 460 1 583	Domestique Administration pub	lique		
			=	1 375 1 565 1 887			Administration pub Commerces et autre Différence statist	s institutio	ons	4

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1997 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline -	Kerosene & stove oil	Diesel fuel ail	Light fuel oil
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	×	X X	×	X X	×
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	x	x	×	×	X	x
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	×
7 Other adjustments	X	X	X	16.5	X 40.0	8.4
8 Availability Transformed to other fuels:	-	•	22.4	19.3	40.0	B.4
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	ethin quan	-
0 (b) Electricity - by industry	-	_	-	-	12.1	-
3 (e) Steam generation	_	-	22.6	16.5	27.9	8.4
4 Net supply 5 Producer consumption	- X	×	22.4 ×	X	× ×	X
6 Non-energy use	×			-		_
7 Energy use - final demand	×		22.4	16.5	27.9	8.3
8 Iron mines	×	-	-		-	
9 Total mining	¥	•	-	3.1	6.3	0.3
O Pulp and paper and sawmills I ron and steel	×	_	_	_	_	_
2 Smelting and refining	×	_	_	~	-	-
3 Cement	×	-	-	-	-	-
5 Chemicals	×	-	-	_	5.0	0.8
6 Other manufacturing 7 Total manufacturing	×	-	Ξ.		5.0 5.0	0.8
B Forestry	×	_	_	-		_
9 Construction	×	-	-	0 - 1	0.3	0.1
O Total industrial	*	•	-	3.2	11.7 0.2	1.2
1 Railways 2 Canadian airlines	*	_	_	_	0.2	
3 Foreign airlines	×	_	_	_	_	_
5 Domestic marine	×	_	_	-	-	-
6 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
B Pipelines Proad transport and urban transit	*	-	1.3	_	2.9	
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	×	_	17.1	_	3.4	
1 Transportation	×		18.4		6.4	
2 Agriculture	×	_	0.3		0.9	0 . 2
3 Residential	×	-time	_	2.3		1.1
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	×		1.1 2.6	5.6 5.4	6.4 2.4	0.7 5.0
6 Statistical difference	×	x	X	×	×	>
			tera;	joules		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	×
3 Imports	X	×	X	X	X	>
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	×	×	X X	×	×	>
6 Inter-product transfers	â	â	â	x	â	,
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	>
8 Availability	-	•	778	623	1 547	324
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity — by utilities 0 (b) Electricity — by industry	_	_	_	_	468	
3 (e) Steam generation	_	_	_	_	-	
4 Net supply		-	778	623	1 079	324
5 Producer consumption 6 Non-energy use	×	×	×	×	×	>
7 Energy use - final demand		-	777	622	1 079	320
8 Iron mines	×	_		-	-	32.
9 Total mining	×		-	117	245	18
O Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	-	
1 Iron and steel2 Smelting and refining	×	-	-	-	-	-
3 Cement	* *	***	_	_	_	
5 Chemicals	×	_	_	_	_	
6 Other manufacturing	×	-	_	1	194	31
7 Total manufacturing	×	-	-	1	194	3.
8 Forestry 9 Construction	×	-	-			
O Total industrial	*			122	13 453	47
1 Railways	×	_	_	122	7	
2 Canadian airlines	×	_	_	_	_	
Foreign airlines Domestic marine	*	-	-	-	_	
5 Domestic marine 6 Foreign marine	×	-	-	-	-	
8 Pipelines	* *	-	_	_	-	
O LIBATIUA?			46	_	110	
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales	×	_	591	_	130	
9 Road transport and urban transit 0 Retail pump sales 1 Transportation	×	-	591 637	-	248	
9 Road transport and urban transit 10 Retail pump sales 11 Transportation 12 Agriculture	* * *	-				
89 Road transport and urban transit 60 Retail pump sales 61 Transportation 62 Agriculture 63 Residential	* * * *	- - -	637 11 -	 86	248 35 -	- 8 43
39 Road transport and urban transit	* * *	-	637 11		248 35	- 8 43 27

No. according		Aviation		Non ananay		
Heavy Suel oil	Petroleum coke	gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota. product:	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
×	×	×	×	×		Production
X	X	X	X	X		Exportations
X X	×	X X	×	X X		Importations Transferts inter-régions
x	â	x	î x	x		Variation des stocks
x	×	x	X	X		Transferts inter-produits
×	×	X	X	X		Autres ajustements
0.3	-	1.6	19.2	3.0	111.5	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
_	_	_	_	•	-	a) Énergie électrique - par services
_	_	-	_		12.1	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-		_ =		e) Production de vapeur
0.3	100 100	1.6	19.2	3.0		Disponibilité nette
×	×	×	×	X 3.0	3.0	Autoconsommation Usage non-énergétique
0.3		1.6	19.2	=		Usage énergétique - écoulement final
-	_	_	_	_	-	Mines de fer
-	-	-	-	-	9.7	Total minier
-	-	-	-		_	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
_	-	_	_	_	_	Fonte et affinage
_	_	_	_	489	_	Fabricants de ciment
_	_	_	_	-	***	Produits chimiques
_	-	-		-	5.9	Manufacturier - autres
-	-	•	-	-	5.9	Total manufacturier Forestier
_	_	_	_	_	0.6	Construction
-				-		Total industriel
_	_	-	-	-	0.2	Sociétés ferrovières
-	-	0.4	8.5	-	8.9	Lignes aériennes canadiennes
	-	-	-	-		Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
-		_	_	_	_	Lignes maritimes étrangères
Ξ		_	_	_	_	Pipelines
_	-	-	-	-	4.2	Transport commercial et en commun
-	-		_ =	-	20.4	Ventes au détail (pompes)
-	-	0.4	8.5	-	1.4	Transport Agriculture
_	_	_	_	_	3.4	
_		0.1	6.8	_		Administration publique
0.3	_	1.1	3.9	-	20.8	
х	Х	Х	Х	х	х	Différence statistique
		teraj	oules			
×	×	X	X	X		Production
X	, X	X	X	X X		Exportations Importations
X	×	×	X X	â		Transferts inter-régions
X X	â	â	x	X		Variation des stocks
ŝ	x	X	×	×		Transferts inter-produits
×	×	X	X	X	4 370	Autres ajustements
12	•	53	691	130	9 158	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
		_	_	-	-	a) Énergie électrique - par services
_		_	_	_	468	b) Énergie électrique - par industries
-	_	_	_	-		e) Production de vapeur
12		53	691	130	3 690	
×	X	×	×	X 130	130	Usage non-énergétique
12		53	691	130	3 555	Usage énergétique - écoulement final
- 12	_		_	_	_	Mines de fer
				•	374	Total minier
-	-	_	-	-	-	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
-	100	-	_	_		Fonte et affinage
	_			40	_	Fabricants de ciment
-	_	440		_	-	Produits chimiques
_	_	_	_	**	226	Manufacturier - autres
			-	-	226	Total manufacturier Forestier
-	**	-	-	_	21	Construction
-	_	-				Total industrial
-		_	_	-	7	Sociétés ferrovières
_	_	12	306	-	319	Lignes aériennes canadiennes
**			1	-	1	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
~	-	-	-	-	_	Lignes maritimes domestiques Lignes maritimes étrangères
-	-	1001	-	_	_	Pipelines
-	_	_	-	-	157	Transport commercial et en commun
-	_	_	40	-	722	
-		12	307		1 205 55	
-						
	-	tate .	_	ogs .		
	-	- 4	243	-	12B 773	Domestique

TABLE 13D. Refined Petroleum Products -	Yukon and N.W.T.					
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	- GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	of cubic metres	<u> </u>	
A 19 A	×	×	×	×	×	×
1 Production 2 Exports	x	x	×	X	X	×
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	X	×	×	×	×	X X
6 Inter-product transfers	X	×	×	X	X	×
7 Other adjustments	X	X	42.1	X 36.9	X 131.6	X 51.2
8 Availability Transformed to other fuels:	_	_	45.1		107.0	51.2
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-		-
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation	_	_	_		24.8	_
14 Net supply	-	•	42.1	36.9	106.7	51.2
15 Producer consumption	. X	x	X	X	X	X
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	*	-	42.1	36.9	106.7	50.9
18 Iron mines	×	-	-	-	-	-
19 Total mining	*	-	-	3.8	52.2	0.7
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	* *				_	_
22 Smelting and refining	*	-	_	-	-	-
23 Cement 25 Chemicals	*	_	_	_		_
26 Other manufacturing	× ×	_	_	4.9	7.5	2.8
27 Total manufacturing	×	-		4.9	7.5	8.5
28 Forestry 29 Construction	×	_	_	0.4	0.6	0.3
30 Total industrial	×	-	-	9.1	60.3	3.8
31 Railways	*	_	-	-	0.5	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	* *	_	_	_	_	_
35 Domestic marine	×	_	_	_	_	_
36 Foreign marine	*	-	-	-	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	*	_	2.8	_	9.4	
40 Retail pump sales	×	-	30.0	-	8.5	_
41 Transportation	*	•	32.8	•	18.5	-
42 Agriculture 43 Residential	* *	_	0.4	10.0	1.0	0.6 25.8
44 Public administration	×	_	2.4	8.1	19.2	4.1
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	*	×	6.4 X	9.7 X	7.8 X	16.6 X
			teraj	ioules		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	X	X	×	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X X	×	×	×	×	X X
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	â	ŝ	â	â
6 Inter-product transfers	X	X	X	×	X	×
7 Other adjustments 8 Availability	×	X	1 461	1 391	× 5 089	1 979
Transformed to other fuels:			. 401	1 071	3 007	11 277
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-		-
10 (b) Electricity - by industry 13 (e) Steam generation			-	_	959	_
14 Net supply			1 461	1 391	4 129	1 979
15 Producer consumption 16 Non-energy use	X	X	×	×	×	×
17 Energy use - final demand	*	-	1 459	1 389	4 129	1 968
18 Iron mines	*	ma ma	_		- 127	. ,,,
70 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	* *	•	-	142	2 019	28
21 Iron and steel	* *	_	_	_	_	
22 Smelting and refining	×	***	_	-	600	-
23 Cement 25 Chemicals	* *	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	×	_	-	183	291	108
27 Total manufacturing	Ж			183	291	108
28 Forestry 29 Construction	* *	_	-	-		-
30 Total industrial	×		-	15 341	23 2 334	10 146
31 Railways 32 Canadian airlines	×	100	_	-	21	-
32 Canadian airlines 33 Foreign airlines	* *	_	_	-	-	-
35 Domestic marine	*	_	_			-
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	-	_	_	_	_
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	* *	_	97	-	745	-
40 Retail pump sales	×		97 1 041	_	365 328	_
41 Transportation 42 Agriculture	×		1 138	•	714	
43 Residential	* *	_	15	1 378	40	21
44 Public administration	*	-	85	378 304	741	998 160
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	* *	x	222	366	300	643
TO THE STATE OF TH	*	х	х	х	×	Х

	nda - Catalogue Produits pétra		s - Yukor	- 131 -	1997 Tr	Statistique Canada - nº 57-003-XPB au cata
Heavy	Petroleum	Aviation	Aviation	Non energy	Total	
fuel oil	coke -	gasoline -	turbo fuel	products	product:	s
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
		milliers de	mètres cubes			
x	×	×	X X	X X	X	Production Exportations
X X	X X	×	â	â		Importations
X	X	X	X	×		Transferts inter-régions
X	X	X	X	×	X	Variation des stocks Transferts inter-produits
X X	×	×	X X	â	â	•
6.0	<u> </u>	2.8	31.9	4.0	300.8	Disponibilité
-	_	_	_	_	ena com	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
-	and a	-			24.8	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
0.3	-	2.8	31.9	4.0	276.0	Disponibilité nette
×	X	×	×	X		Autoconsommation
	-		32.0	4.0		Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
0.3	_	2.8	32.0	_	-	Mines de fer
-					56.7	Total minier
-	-	-	-		_	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
nio .	_	_	_	_	_	Fonte et affinage
_	_	_	_	_	-	Fabricants de ciment
-	-	-		-	15.2	Produits chimiques Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	15.2	Total manufacturier
_	_	-	-	-		Forestier
	-	-	-		1.2 73.2	Construction Total industriel
_	_	-	_	_	0.5	Sociétés ferrovières
_		1.2	15.0	-	16.2	Lignes aériennes canadiennes
-	dan	-	1.2	_	1.2	Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
_	_	_	_	_	_	Lignes maritimes étrangères
_	_			-		Pipelines
_	-	-	-	-	12.2 38.5	Transport commercial et en commun Ventes au détaîl (pompes)
_		1.2	16.2	-		Transport
_		-		-	2.1	Agriculture
-	-	_		-	35.8	
-	-	0.2 1.5	7.5 8.2	_	41.5 50.5	
0.3	x	Х	×	х		Différence statistique
		terajo	oules			
x	x	×	×	X	X	
X	X	X X	×	×		Exportations Importations
×	X X	x	â	x	×	Transferts inter-régions
x	x	×	×	X		Variation des stocks
X	X	X	×	×	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
X 12	X	× 95	1 147	167	11 341	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services
-	-		_	_	959	b) Énergie électrique - par industries
_	_	_	_	_	-	e) Production de vapeur
12		95	1 147	167		Disponibilité nette Autoconsommation
×	x	×	×	X 167	167	Usage non-énergétique
12	-	95	1 150	-	10 203	Usage énergétique - écoulement final
-	-	_	an an	-	2 190	Mines de fer Total minier
-	•	•	-	-	2 190	Pâtes et papier et scieries
_		_	_	-	-	Sidérurgie
_	-	_	-	-	-	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	-	-	_	_	_	Produits chimiques
-	-	-	_	-	583	Manufacturier - autres
•	-	•	-	•	563	Total manufacturier Forestier
-	-	_	_	_	48	Construction
-		-	-		2 821	Total industriel
_			_	-	21 580	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	-	41	540 44	_	580 44	Lignes aériennes étrangères
-	_	-		-	_	Lignes maritimes domestiques
-	_	-	-	-		Lignes maritimes étrangères
tio	-	_	w	-	462	Pipelines Transport commercial et en commun
-		_	_	_	1 369	Ventes au détail (pompes)
	-	41	584	•	2 476	
_	-	-	_	-	78 1 375	Agriculture Domestique
	-	5	271		1 565	Administration publique
-						
12	_	49	295 X	- x	1 887 X	Commerces et autres institutions Différence statistique

Yukon and N.W.T. - 1997

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Tota: non-energy product:
			thousands a	of cubic metres		
Quarter 2 - Trimestre 2				•		
1 Production	X	x	×	x	×	×
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	×	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	x	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
B Availability	-		2.3	0.6	-	3.0
5 Producer consumption	×	X	X	X	X	X
6 Final demand	-		2.4	0.6		3.0
Total mining	~	-		0.1	-	0.1
7 Total manufacturing	-		-	0.1	•	0.1
B Forestry	_	_			-	
9 Construction	_	-	2.4		Case Case	2.4
1 Transportation	-		-	0.1		0.1
2 Agriculture	_	-	_	0.1		0.1
4 Public administration	_	-	-	000.000	-	
5 Commercial and other institutional	_	week	-	0.1	-	0.1
6 Statistical difference	×	Х	х	Х	Х	X

TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total
Quarter 2 - Trimestre 2			kālo	tonnes		
1 Production	_	_	_	_	_	
2 Exports	_	-	_		_	_
3 Imports	_	_	-	-		-
4 Inter-regional transfers	_	-	_	en	-	
5 Stock variation (change and adj.)	_	_	_	_	-	-
7 Other adjustments	_	_	_	-	_	-
8 Availability	-		-			-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_			-
0 (b) Electricity - by industry	-	_	_	_	-	-
1 (c) Coke and manufactured gases			-	_	_	
3 (e) Steam generation	_	_	_	_	_	
4 Net supply	-					
5 Producer consumption	_	_	_	_	-	-
6 Non-energy use	_	-	-	-	-	
7 Energy use - final demand	-	-	-			
9 Total mining	-	-	-			
0 Pulp and paper and sawmills		quin .	-	_	-	-
1 Iron and steel	_	-	-	-	-	-
2 Smelting and refining	_			_		
3 Cement	-		_	-	_	-
5 Chemicals	-	_	_	-	-	
6 Other manufacturing	-	_	-	-	-	
7 Total manufacturing	-		-			
3 Residential	-	-	-		_	
4 Public administration	_	_	_	-	_	-
5 Commercial and other institutional	_	-	-	_	_	

Yukon st T.N.-0. - 1997

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total de produîts nor énergétique	n-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	X	×	Production	1
X	X	X	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	×	X	Autres ajustements	7
	0.1	2.3	1.2	0.3	4.0	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
	0.1	2.4	1.2	0.3	4.0	Écoulement final	16
	-	-	0.3		0.3	Total minier	19
		-	0.2	-	0.2	Total manufacturier	27
_		_	0.2	_	0.2	Forestier	28
_	_	2.4		-	2.4	Construction	29
			0.2	-	0.2	Transport	41
_	_	_	0.1	_	0.1	Agriculture	42
red	_	-	The San	-		Administration publique	44
-	0.1	_	0.3	0.3	0.6	Commerces et autres institutions	45
х	Х	х	Х	Х	Х	Différence statistique	46

TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_		_	_	_	_	Production	1
		_	_	_	_	Exportations	2
_	-	-	_	_		Importations	3
_			_	_		Transferts inter-régions	4
_	-	_	_		_	Variation des stocks	5
-		~	_	_	_	Autres ajustements	7
_	-					Disponibilité	8
•	•	-	_			Transformé en autres combustibles:	
						a) Énergie électrique - par services	9
	_		-	_	_	b) Énergie électrique - par industries	10
-		-	_	-	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
	-	-		_		e) Production de vapeur	13
-	-	-	man man	_		Disponibilité nette	14
•	•	•	•	•	•	Autoconsommation	15
_	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	44	-		Usage énergétique - écoulement final	17
-			•	•		Total minier	19
-	-		•	-	•	Pâtes et papier et scieries	20
-	-		-	-			21
mi	-	-		-	-	Sidérurgie	22
nan-	_	-	600	der .	-	Fonte et affinage	23
-	_	-	-	-	_	Fabricants de ciment	25
	_		-	-	-	Produits chimiques	26
	-	_	_	_	-	Manufacturier - autres	27
	-					Total manufacturier	
	-	_	100	-	40	Domestique	43
	-	_	_	and a	900	Administration publique	44
	_	~	_	-	non-	Commerces et autres institutions	45

LE 14A. Primary and Secondary Energy -	rukon	- 1997 Qua	rter c			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	St (see int
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vap (voir int
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	G₩H	kiloton
D-n4tînn	_	_	75.7	_	51.4	
Production Exports		_	-	-	_	
Imports	-	-	-		-	
Inter-regional transfers	-		-69.0	0.7		
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	_	×	_	_	_	
Other adjustments	_	×	-	0.5	-	
Availability	-	х	6.7	1.2	51.4	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	
(c) Coke and manufactured gases	_	_	_	-	-	
(d) Refined products	-	×	-	-	-	
(e) Steam generation	~	_	6.7		F1 4	
Net supply	*	-	6.7	1.2	51.4 4.5	
Producer consumption Non-energy use	_	_	· · ·	_	7.5	
Energy use - final demand		-	-	1.2	63.1	
Iron mines	-		-	-	-	
Total mining	•	-	•	0.1	4.2	
Pulp and paper and sawmills		-	-	-	-	
Iron and steel Smelting and refining	_	_	_	_	_	
Coment	_	_	-	-		
Petroleum refining	-	-	-	_	elec	
Chemicals	-	-	-	-	-	
Other manufacturing Total manufacturing		_		-		
Forestry	_	_	_	_	_	
Construction	_	-	-	_		
Total industrial			-	0.1	4.2	
Railways	-	-	_	-	-	
Airlines Marine	_	_	_	_	_	
Pipelines	_	_		_		
Road transport and urban transit	-	~	_	0.2	na na	
Retail pump sales	-	-	***		-	
Transportation		-	-	0.2		
Agriculture Residential	-	-	-	0.3	26.1	
Public administration	_	_	_	0.3	0.9	
Commercial and other institutional Statistical difference	_	atus	-	0.6	31.8	
O G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	_	_		_	-	
Production	_	_	teraj: 2 884	oules _	185	
Exports	-	***	_	_	_	
Imports	-	_	-	-	-	
Inter-regional transfers	-		-2 629	18	-	
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	_	×	-	_	-	
Other adjustments	_	×	_	13	_	
Availability		x	255	31	185	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-		-	-	
(b) Electricity - by industry (c) Coke and manufactured gases		-	-	-	-	
(d) Refined products	_	×	_	_	-	
(e) Steam generation	_		_	_	_	
Net supply	-	-	255	31	185	
Producer consumption	-		255	-	16	
Non-energy use Energy use - final demand		-	-		-	
Iron mines			-	31	227	
Total mining				3	15	
Pulp and paper and sawmills	_	~		-		
Iron and steel	-	-	-	_	-	
Smelting and refining Coment	-	-	-	-		
Petroleum refining	_	_			-	
Chemicals	_	_	-		_	
Other manufacturing	_		_	_	_	
Total manufacturing	-		•		-	
Forestry Construction	-	***	tion		~	
Total industrial	_	_	-	3	-	
Railways	_	_	_	3	15	
Airlines	-		_	_	_	
Marine	-	-	_	_	_	
Pipelines Poad transport and urban transit	-	-	nio	-	_	
Road transport and urban transit Retail pump sales	_	_	-	5	-	
Transportation		-	-	5	-	
Agriculture		_	_	5	-	
Residential	***			8	94	
Public administration Commercial and other institutional	_	_	-	_	3	

		Sola Syan		Yukon		Trimestra 2
Total rimary	Coke	Coke oven gas		Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	-	-	X	16.2		Production
* * *	~	-	×	_	• • •	Exportations Importations
• • •	_	_	â	_	• • •	Transferts inter-régions
	_	_	X	_		Variation des stocks
	-	-	X			Transferts inter-produits
	-	-	X	-		Autres ajustements
•••			33.7	16.2	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique — par services
	_	_	_	<u>-</u> -		b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé
	-	_	-	-		 d) Produits raffinés e) Production de vapeur
			33.7	16.2		Disponibilité nette
			33.7 X	¥	• • •	Autoconsommation
• • •	_	_	2.5	×	***	Usage non-énergétique
	-	-	31.0	×	***	Usage énergétique - écoulement final
	-	nio		*		Mines de fer
	-	*	6.1	×	• • •	Total minier Pâtes et papier et scieries
	-	-		×		Sidérurgie
	_	_	_	*	• • •	Fonte et affinage
• • •	-	_	_	*	• • •	Fabricants de ciment
	_	_	-	H	• • •	Raffinage pétrolier
	their	and a		*	• • •	Produits chimiques Manufacturier — autres
• • •	-	_	1.4	×		Total manufacturier
• • •		_	1.4	×	• • •	Forestier
	_	_	0.2	×	***	Construction
• • •	-	-	7.8	×		Total industrial
	_	-	-	*		Sociétés ferrovières
	-	-	1.1	×		Lignes aériennes Maritimes
• • •	-	_		×		Pipelines
• • •		_	0.7	×		Transport commercial et en commun
		_	13.4	*		Ventes au détail (pompes)
• • •	-		15.2	×		Transport
		-	0.7	×		Agriculture
	-	-	0.7	×		Domestique Administration publique
• • •	-	_	1.2	×		Commerces et autres institutions
	-	-	X	*		Différence statistique
		teraj	oules	50		Production
3 069	-	-	×	58	· · ·	Exportations
_		_	ŝ	_	X	Importations
-2 611	_	_	X	_		Transferts inter-régions
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks
-	-	-	X	No.		Transferts inter-produits Autres ajustoments
×	-		1 256	58		Disponibilité
			_	_	_	Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
_	_		_	-	-	 b) Énergie électrique - par industries
_	_	***	_		-	c) Coke et gaz manufacturé
X	_	-	-	_	X	d) Produits raffinés
-	_	-	-	-	1 785	e) Production de vapeur Disponibilité natta
471	-	•	1 256	58 ×	1 /85 X	Autoconsommation
• • •	_	_	112	×	112	Usage non-énergétique
• • •	-	-	1 139	×	1 396	Usage énergétique - écoulement final
		_	_	×		Mines de fer
•••			2,36	*	253	Total minier Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	¥	-	Sidérurgie
• • •	-	-	•••	*	_	Fonte et affinage
• • •	-	-	_	×	_	Fabricants de ciment
• • •		_	_	*	-	Raffinage pétrolier
	_		***	×	_	Produits chimiques
	-	-	56	*	56 56	Manufacturier — autres Total manufacturier
• • •		**	56	×	26	Forestier
	-	-	9	* *	9	Construction
• • •		-	301	×	319	Total industrial
		_	-	34	-	Sociétés ferrovières
	-		40	*	40	Lignes aériennes
• • •	_	-	***	*	_	Marîtîmes Pîpelînes
	-	-	-	* *	30	Transport commercial et en commun
	-	_	25 474	# ¥	474	Ventes au détail (pompes)
	-	-	539	×	544	Transport
	-	-	24	¥	24	Agriculture
	_	_	29	*	130	Domestique Administration publique
		_	43	*	46	Memanager acaon postados
	940	_	203	w	333	Commerces et autres institutions

atistics Canada - Catalogue no. 57-003-XPB		- 136 -	Stati	stique Canada	- n° 57-003-XP	B au catalogi
BLE 14B. Primary and Secondary Energy -	Yukon	- 1997 Quar	ter 2 -	Year-to-dat	_	
	Coal	Crude Oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz		Vapeu (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GMH	kilotonne
1 Production	_		165.5	-	111.9	-
2 Exports	-	_	_		_	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	_		- 149.8	2.3	_	_
5 Stock variation (change and adj.)	-	×	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	- x	alto	1.6	_	
7 Other adjustments 8 Availability		â	15.7	3.9	111.9	
Transformed to other fuels:						
<pre>9 (a) Electricity - by utilities 0 (b) Electricity - by industry</pre>		_	_	-	_	
1 (c) Coke and manufactured gases	-	_	_	_	-	-
2 (d) Refined products	-	×	-	-	-	-
3 (e) Steam generation 4 Nat supply		-	15.7	3.9	111.9	
5 Producer consumption	-	-	15.7	_	9.4	-
6 Non-energy use	-	-		3.8	188.9	
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	-		_	3.8	100.9	
9 Total mining		-		0.4	51.4	
O Pulp and paper and sawmills	-	_	-	-	-	-
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	-	_	_	_	_	
3 Cement	-	-	-	-	-	-
4 Petroleum refining 5 Chemicals	-	Ξ	_	-	-	
6 Other manufacturing	_		_	_	_	
7 Total manufacturing		-		-	-	
8 Forestry 9 Construction	_	_	_	-		
9 Construction 0 Total industrial	*	-		0.4	51.4	
1 Railways	-	~	-	-	-	-
4 Airlines 7 Marine	_	_	_	_	_	
8 Pipelines		_	_	_	_	
9 Road transport and urban transit	-	-	***	0.4	-	-
0 Retail pump sales 1 Transportation	-	_	-	0.4		
2 Agriculture	_		_	-	_	
3 Residential	-	-	-	1.2	65.6	-
4 Public administration 5 Commercial and other institutional	_	_	_	1.8	1.8 70.1	
6 Statistical difference	08	•		0.1	•	•
1 Production	_	-	terajo 6 306	oules _	403	
2 Exports		-	_	-	_	-
3 Imports 4 Inter-regional transfers	_	_	-5 707	_ 59	-	
5 Stock variation (change and adj.)	_	×	-5 707	- 27 -	_	
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	
7 Other adjustments 8 Availability		×	598	41 100	403	
Transformed to other fuels:	_	^	370	100	403	
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	
0 (b) Electricity - by industry 1 (c) Coke and manufactured gases		_	_	-	-	•
2 (d) Refined products	_	×	_	_	_	
3 (e) Steam generation	-	-		_		
4 Net supply 5 Producer consumption	-	-	598 598	100	403 34	
6 Non-energy use	ea	_	-	_	_	
7 Energy use - final demand 8 Iron mines	~	-	-	97	680	•
9 Total mining	-	80	-	10	185	
O Pulp and paper and sawmills	no.		_	-	-	
1 Iron and steel 2 Smelting and refining	-	-		- man	***	
3 Coment		_		_	_	
4 Petroleum refining	-	-	_	-	_	
Chemicals Country Coun	cas	-	-	-	-	
7 Total manufacturing	-	-	-	-	-	
8 Forestry	-	-	-	_	_	
9 Construction 8 Total industrial	_	_	-	-	105	
1 Railways	ou ou	_	-	10	185	
4 Airlines	600	-	_	-	_	
7 Marine 8 Pipelines	-		_	-	-	
9 Road transport and urban transit	-	***	_	10	_	
Acade Cransport and Great transit	_	-	-	_	_	
O Retail pump sales				10		
60 Retail pump sales 61 Transportation	-		•	10	•	
40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential	-	-	-	31		
40 Retail pump sales 41 Transportation 42 Agriculture 43 Residential 44 Public administration 45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	236 6 253	-

	nada - Catalogue L'énergie pr			Yukon	- 1997	Statistique Canada - nº 57-003-XPB au cata Trimestre 2 - Cumulatif de l'année
Total	· E chorse pr	Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim.	
primary	Coke	gas - Gaz de	products — Produits	-	& second. Total prim.	
Total primaire		fours à coke	pétroliers	secondaire	& second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
			×	86.4		Production
	_	_	×	_	• • •	Exportations Importations
	-		X		• • •	Transferts inter-régions
• • •	-	-	X	_	• • •	Variation des stocks Transferts inter-produits
• • •	_	_	X X	_		Autres ajustements
		-	78.3	86.4	***	Disponibilité
	_	_	_			Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	_	_	_		• • •	b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-	***	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
• • •			_	_		e) Production de vapeur
• • •	-	-	78.3	86.4		Disponibilité nette
• • •	-	-	X	*	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique
	-	-	2.7 75.4	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	_	×		Mines de fer Total minier
• • •	•	:	11.9	×	* * * *	Pâtes et papier et scieries
	_	_	_	×	• • •	Sidérurgie
• • •	-	-	-	×	• • •	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	_	_	_	* *		Raffinage pétrolier
	gan	_	-	×		Produits chimiques
	_	:	2.3 2.3	×		Manufacturier — autres Total manufacturier
• • •	-	-	E.3	*	• • •	Forestier
	_	-	0.7	×		Construction
		•	14.9	* *	• • •	Total industrial Sociétés ferrovières
	_	_	2.7	×	• • •	Lignes aériennes
• • •	-	-	_	×		Maritimes
• • •		-	2.5	×		Pipelines Transport commercial et en commun
• • •	_	_	25.2	×	• • •	Ventes au détail (pompes)
	-	•	30.4	×	• • •	Transport
	659	_	1.2	* *		Agriculture Domestique
• • •		_	13.5	×	• • •	Administration publique
		-	11.0	×		Commerces et autres institutions Différence statistique
• • •	-	-	Х	*		
6 708	_	teraj	2eluo	311		Production
6 700		_	x	_	X	
-	-	-	X	_	X	Importations Transferts inter-régions
-5 645 >		_	. X		x	Variation des stocks
2		***	×	-	X	Transferts inter-produits Autres ajustements
>		-	2 937	311	×	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
		_	_	_	_	a) Énergie électrique - par services
		_	_	_	-	b) Energie électrique - par industries
		con	-	_	×	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
>		-	_	_	***	e) Production de vapeur
1 10			2 937	311	4 349	Disponibilité nette Autoconsommation
• • •		_	116	*	116	Usage non-énergétique
• • •		-	2 810	×	3 587	Usage énergétique - écoulement final
• • •	-	-	660	×	656	Mines de fer Total minier
• • •		-	460	X X	-	Pâtes et papier et scieries
		-	_	*	-	Sidérurgie
• • •		-	_	*	-	Fonte et affinage Fabricants de ciment
• • •		_	_	×	-	Raffinage pétrolier
• • •	•	-		×	88	Produits chimiques Manufacturier — autres
• •	_	-	88 88	*	88	Total manufacturier
• • •	•	_		×		Forestier
• • •	_		27	×	27 770	Construction Total industrial
			575	* *	_	Sociétés ferrovières
		_	98	×	98	Lignes aériennes
• •	•	400	_	×		Maritimes Pipelines
• •		en en	92	* *	102	Transport commercial et en commun
• •			903	×	903	Ventes au détail (pompes)
	-	~	7 092	Ж Ж	1 103 46	Transport Agriculture
			46 165	×	432	Domestique
	•	-		W W	525	Administration publique
	. –	-	519 412	×	711	Commerces et autres institutions

ABLE 14C. Refined Petroleum Products -	Yukon	- 1997 Quarte	r 2			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	- GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazout: léger:
			thousands o	of cubic metres	;	
1 Production	x	×	×	×	x	x
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X X	×	×	×	×	X X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	x	â	â	â	ŝ	â
6 Inter-product transfers	X	×	×	×	X	×
7 Other adjustments	X	×	X 13.2	1.1	× 12.5	Z.1
8 Availability Transformed to other fuels:		•	13.2	4.1	16.3	£. 1
9 (a) Electricity - by utilities	***		-	-	_	_
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation 14 Net supply			13.2	1.1	12.5	2.1
15 Producer consumption	X	X	×	X	X	×
16 Non-energy use	ж	99	-	. :		
17 Energy use - final demand	X X	*	13.1	1.1	12.5	2.0
18 Iron mines 19 Total mining	×		-	0.3	5.7	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_		_		_
25 Chemicals	×	_	Ξ		_	_
26 Other manufacturing	×	-	_		1.4	0.1
27 Total manufacturing	×	•	~		1.4	0.1
28 Forestry 29 Construction	*	-	_	0.1	0.1	0.1
30 Total industrial	×		-	0.4	7.2	0.2
31 Railways	×	-	-	_	-	-
32 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	*		_	_	_	_
36 Foreign marine	×	_	_	_		_
38 Pipelines	×	_	_	_	-	-
39 Road transport and urban transit	*	-	0.4	-	0.3	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	×	-	10.7 11.0	-	2.7 3.0	-
42 Agriculture	×	_	0.3		0.1	0.2
43 Residential	×	-	_		_	0.7
44 Public administration	*	-	0.2	0.4	0.1	0.2
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	* *	×	1.6 X	0.3 X	2.1 X	0.7 X
			teraj	oules		
1 Production	x	×	×	×	x	×
2 Exports	X	X	×	X	X	×
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	×
5 Stock variation (change and adj.)	X X	X X	X X	×	X X	×
6 Inter-product transfers	X	X	x	x	x	×
7 Other adjustments	X	X	×	X	×	×
8 Availability Transformed to other fuels:	•	•	456	43	482	80
9 (a) Electricity - by utilities	-	_	_	_	_	_
10 (b) Electricity - by industry	_	~	_	_	_	
13 (e) Steam generation	-	-		.=		.7
14 Net supply 15 Producer consumption	* X	=	456	43	482	80
16 Non-energy use	× ^	×	×	×	×	×
17 Energy use - final demand	*	-	456	42	482	76
18 Iron mines 19 Total mining	×	-	-	-	_	-
20 Pulp and paper and sawmills	×	•	•	12	221	3
21 Iron and steel		_	_	_	_	_
22 Smelting and refining	×	-	_	_	_	_
23 Cement 25 Chemicals	×	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	* *	-	-	7	-	-
27 Total manufacturing	Ŷ.	-		1	53 53	2
28 Forestry	×	-	_			_
29 Construction 30 Total industrial	×	-		2	4	2
31 Railways	X	-	-	16	278	8
32 Canadian airlines	×	_	_	_	_	_
33 Foreign airlines	×	-	_	_	_	_
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
38 Pipelines	×		~	-	-	-
39 Road transport and urban transit	×	_	13	_	12	_
40 Retail pump sales	×	-	369	_	105	_
41 Transportation 42 Agriculture	*	•	382	-	116	
43 Residential	*	_	11		5	8
44 Public administration	×	_	- 8	1 13	4	27 6
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	*	×	54	12	79	27

LEAU 14C. F		oliers raffind		Yukon -		imestre 2
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota: product:	
Mazouts lourds	– Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de	
		milliers de	mètres cubes			
×	×	×	x	×		Production
X X	×	×	×	X X	X	Exportations Importations
â	x	x	x	X		Transferts inter-régions
×	X	X	×	X		Variation des stocks
×	×	X	X	X		Transferts inter-produits
X	×	0.4	1.6	2.5	33.7	Autres ajustements Disponibilité
0.3	•	0.4	1.0	E. + 23	33. 7	Transformé en autres combustibles:
_	-	~	-	nee .	100	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	_	_	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
0.3	-	0.4	1.6	2.5	33.7	
×	×	X	X	X		Autoconsommation
-	-		-	2.5	2.5	
0.3	-	0.4	1.6	-	31.0	Mines de fer
_	-		-		6.1	Total minier
_	-	-	_	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	989	-	Sidérurgie Fonte et affinage
**	_	_	_		_	Fabricants de ciment
_	-	_	_	_	_	Produits chimiques
-	-	-		wo	1.4	Manufacturier - autres
-	-	-	•		1.4	Total manufacturier Forestier
~~	-	_	_	-	0.2	Construction
-	Ξ.	-				Total industriel
_	-	-	-	-		Sociétés ferrovières
-	en .	0.1	1.0		1.1	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
	_	-	_	_	_	Lignes maritimes domestiques
_	_	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
	-	**	_	-		Pipelines Transport commercial et en commun
_	-		-	-	0.7 13.4	Ventes au détail (pompes)
-	-	0.1	1.0			Transport
_	-	-	-	-	0.7	
-	-	-	-	-	0.7	Domestique Administration publique
	-	0.1	0.2	_	1.2	Commerces et autres institutions
0.3 X	x	X	X	х	Ж	
		teraj	oules			
×	×	×	×	×	×	
×	, X	X	X	X		Exportations Importations
X	X	X	×	X X	x	Transferts inter-régions
X X	×	X X	â	x	×	Variation des stocks
â	â	x	X	X		Transferts inter-produits
X	×	X	_X	X 112	7 2E6	Autres ajustements Disponibilité
12	•	14	57	116	1 630	Transformé en autres combustibles:
	_	_	_	-	_	a) Énergie électrique - par services
_	-	-	_	-	-	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
_	-	76	57	112	1 256	
12	×	14 ×	33 / X	X	X	Autoconsommation
×	~	<u></u>	-	112	112	Usage non-énergétique
12	•	14	57	-	1 139	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
-	-		_		236	Total minier
-	-		_	die .	_	Pâtes et papier et scieries
_	_		, –	-	-	Sidérurgie
-		-	-	_	-	Fonte et affinage Fabricants de ciment
-	-		_	-	_	Produîts chimiques
_			Ξ	660	56	Manufacturier - autres
-					56	Total manufacturier Forestier
den	-	-	-	-	9	Forestier Construction
-	eec 80	-	-		301	Total industriel
	-		_	_	-	Sociétés ferrovières
_	esis	5	36	-	40	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
	con	-	-	_	_	Lignes maritimes domestiques
-	-	_	_	_	_	Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	-	-	Pipelines
-		an an		-	25 474	
	_					
_					5.14	11 dilahol -
-	:	5	36	-	539 24	
-			36 - -	-	24 29	Agriculture Domestique
-	:	5 -	36 -		24	Agriculture Domestique Administration publique

TABLE 14D. Refined Petroleum Products -	Yukon	- 1997 Quarte	er 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	- GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	- Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	f cubic metres	5	
1 Production	×	×	×	×	×	x
2 Exports	X	X	×	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X X	X X	×	×	×	X X
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	ŝ	×	×	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	×	×	X X
7 Other adjustments 8 Availability	X	× -	× 22.3	4.7	35.5	8.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	_
13 (e) Steam generation	-	-	-	_ =		-
14 Net supply	- X	×	22.3 ×	有.7 ×	35.5 X	8.9 X
15 Producer consumption 16 Non-energy use	* ^		_	_	_	2
17 Energy use - final demand	*	•	22.3	4.6	35.5	8.6
18 Iron mines 19 Total mining	*	-	-	0.9	10.9	0,1
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	_	_	-	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining	* *	-	-	_	_	_
23 Cement	×	_	_	_	Ξ	_
25 Chemicals	×	-	-	_	_	_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	* *	-	-	0.1 0.1	2.1	0.1
28 Forestry	*	-	-	_		-
29 Construction 30 Total industrial	* *	-	-	0.4 1.3	0.2 13.2	0.1
31 Railways	×	_	_	-	-	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	×	_	_	_	Ξ	_
36 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
38 Pipelines 39 Road transport and urban transit	* *	_	0.9	_	1.6	_
40 Retail pump sales	×	_	17.8	_	7.4	-
41 Transportation	*	-	18.7	-	9.0	-
42 Agriculture 43 Residential	*		0.4	1.2	0.2	0.6 3.1
44 Public administration	×	-	0.4	1.3	9.1	2.1
45 Commercial and other institutional 46 Statistical difference	×	x	2.7 X	0.7 X	4.0 X	2.5 X
			teraj	oules		
1 Production	×	×	x	×	×	×
2 Exports 3 Imports	×	X X	×	×	X X	X X
4 Inter-regional transfers	x	x	x	x	x	X
5 Stock variation (change and adj.) 6 Inter-product transfers	×	X	X	X	×	X X
7 Other adjustments	â	X X	×	×	X X	×
8 Availability		-	774	176	1 373	343
Transformed to other fuels: 9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	_
10 (b) Electricity - by industry		_		water	-	-
13 (e) Steam generation 14 Not supply	-	-	774	176	1 373	343
15 Producer consumption	X	×	×	×	×	X
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	×	-		_		-
18 Iron mines	* *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	772	175	1 373	331
19 Total mining	×	-	-	34	422	5
20 Pulp and paper and sawmills 21 Iron and steel	ж		_	_	_	_
22 Smelting and refining	×	_		_		_
23 Cement 25 Chemicals	ж *	-	_	-		-
26 Other manufacturing	* ************************************	_	_	3	82	- 4
27 Total manufacturing	×	•	-	3	82	4
28 Forestry 29 Construction	* *	_	_	4.6	8	5
30 Total industrial	x X	-	-	14 50	511	14
31 Railways 32 Canadian airlines	* **	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	* *	_	_	-	_	_
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	500	-	-	_	-
36 Foreign marine 38 Pipelines	×	~	_	_	-	-
39 Road transport and urban transit		_	31	_	61	_
40 Retail pump sales 41 Transportation	H H	-	616	-	286	-
42 Agriculture	* X	_	647 15	1	347 8	21
						120
43 Residential	*	900		45	_	
43 Residential 44 Public administration 45 Commercial and other institutional	*		16 94	45 51 27	350 157	79 97

Heavy fuel oil Mazouts lourds X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline Essence d'aviation	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota	
Mazouts lourds X X X X X X	- Coke	Essence	_			
x x x x x x	pétrolier 	d'aviation	Carbu-	Produits non-	Total de	s
x x x x x			réacteur	énergétiques	produit	s
x x x x x		milliers de	mètres cubes			
x x x x	X	×	×	X		Production
x x x x	×	×	×	×	X	Exportations Importations
x x x	â	â	â	x		Transferts inter-régions
X	X	X	X	X		Variation des stocks
	×	X	X	X	×	Transferts inter-produits Autres ajustements
4.0	×	0.6	3.4	2.7		Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-			_	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
	_	_	***	_		e) Production de vapeur
0.3	•	0.6	3.4	2.7		Disponibilité nette
×	×	×	×	2.7	2.7	Autoconsommation Usage non-énergétique
0.3	-	0.6	3.5	6.7	75.4	Usage énergétique - écoulement final
-	_	-	_	-	_	Mines de fer
-	-	•	-	-	11.9	Total minier Pâtes et papier et scieries
-	_	_		_	_	Sidérurgie
_		-	_	***		Fonte et affinage
-	nan	-	-	-	-	Fabricants de cîment Produits chimiques
-			_	_	2.3	Manufacturier - autres
-	-		-	-	2.3	Total manufacturier
-	-	-	_	-		Forestier Construction
-				-	0.7 14.9	Total industrial
_	_	-	_		_	Sociétés ferrovières
_	_	0.3	1.3	-	1.5	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
-	-	-	1.2		1.2	Lignes aeriennes etrangeres Lignes maritimes domestiques
_		eto mo	_	_	_	Lignes maritimes étrangères
-	-		-	_		Pipelines
-	-		_	_	2.5	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
-	-	0.3	2.5			Transport
_	-	_	-	-	1.2	Agriculture
-	-				13.5	the contract of the contract o
0.3	_	0.1	0.5	_	11.0	Commerces et autres institutions
X	х	×	х	Ж	Х	Différence statistique
		teraj	oules			
x	×	×	×	×		Production
X	X	X	×	X X		Exportations Importations
X X	×	×	x	â	x	Transferts inter-régions
â	x	x	X	X	X	
×	X	X	X	×		Transferts inter-produits Autres ajustements
X 12	×	× 21	X 122	116	2 937	Disponibilité
12	_					Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	_	_	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
_	_	***	_	_	_	e) Production de vapeur
12		21	122	116	2 937	
×	×	×	×	116	116	Usage non-énergétique
12	-	21	125	116	2 810	Usage énergétique - écoulement final
12	_		-	-		Mines de fer Total minier
-	-	•	-	•	460	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	_		-	Sidérurgie
-	_	_	-	-		Fonte et affinage Fabricants de ciment
spe	-	-	-	_	_	Produits chimiques
_	-	-	_	99	88	Manufacturier - autres
-	-			-	88	and the second s
-	-	-	_	_	27	
-		-		-		Total industriel
-	_	-	-	-	-	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
_	-	9	46 43	-	55 43	Lignes aériennes étrangères
	-	_	45	-	~	Lignes maritimes domestiques
-	_	-	_	-	-	Lignes maritimes étrangères
_	_	-		-	92	
-	_	_		_	903	Ventes au détail (pompes)
-	-	9	89		1 092	
so.	450	-	₩	-	46 165	
•		- 4	19	-	519	Administration publique
12	_	8	17	x	412 X	

Yukan - 1997

TABLE 14E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating pils and greases	Other	Tota non-energ product
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands o	of cubic metres		
Production	×	×	×	x	x	>
Exports	â	î x	x	x	x	5
Imports	â	Ŷ	x	x	x	5
Inter-regional transfers	x	x	x	X	X	
Stock variation (change and adj.)	Ŷ.	x	x	x	X	
Inter-product transfers	â	x	x	X	X	
Other adjustments	x	X	X	X	X	
Availability	-		2.3	0.2		2.
Producer consumption	×	X	X	X	×	
Final demand	-		2.4	0.2		2.
Total mining	-	-	•		-	
Total manufacturing	-		-			
Forestry		-	_	_	-	
Construction	_	-	2.4		-	2.
Transportation	-					-
Agriculture	_	-	-	0.1		0.
Public administration	_	-	-	main man	-	-
Commercial and other institutional	_					-
Statistical difference	х	х	х	X	х	

TABLE 14F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
Quarter 2 - Trimestre 2			kilo	tonnes		
1 Production	_	-	-	200	_	_
2 Exports	-	_	-			_
3 Imports	-	an an	***		-	
4 Inter-regional transfers	_	_		-	~	_
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	_	-	-	-
7 Other adjustments	_	-	-	-	_	_
8 Availability	-		-	100		
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	_		***	_	440	***
0 (b) Electricity - by industry	_	-	_	_	_	-
1 (c) Coke and manufactured gases	_	-	_	-		_
3 (e) Steam generation	_	-	_	-	-	-
4 Net supply		•		-	-	
5 Producer consumption			-		~	_
6 Non-energy use	_	-	-	_	_	-
7 Energy use - final demand		-	-	-		-
9 Total mining	-	-				
O Pulp and paper and sawmills	_	_	-	and the same	_	-
1 Iron and steel	_	-		_	-	-
2 Smelting and refining	_	_	_	_	_	_
3 Coment	_	_	· _	-	-	-
5 Chemicals	-	_	-	_	-	_
6 Other manufacturing	-	Also	-	-		
7 Total manufacturing	•		-	**		04
3 Residential	-	-	_	_	_	-
4 Public administration	_		_	-	-	-
5 Commercial and other institutional	-	-	-	-	_	-

Yukon - 1997

TABLEAU 14E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation étrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produîts	Total d produits no énergétiqu	n-	
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
×	×	×	×	x	×	Production	1
X	X	×	×	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	×	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	×	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
		2.3	0.3		2.7	Disponibilité	8
x	X	X	X	` X	X	Autoconsommation	15
		2.4	0.3	-	2.7	Écoulement final	16
				-		Total minier	19
			0.1	-	0.1	Total manufacturier	27
_	_	-	_	-	_	Forestier	28
_	_	2.4	****	_	2.4	Construction	29
			0.1	-	0.1	Transport	41
_	_	_	0.1	_	0.1	Agriculture	42
_	_	_	*****	-		Administration publique	44
_	G0-000	_		-	400.000	Commerces et autres institutions	45
¥	×	х	х	х	Х	Différence statistique	46

TABLEAU 14F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
							4
_	-	tim	-	****	_	Production	2
_	_	-	-	-	***	Exportations	7
-		~		-	-	Importations	3
_	_	and a	ries .	-	-	Transferts inter-régions	2
_		_	nia nia	-	-	Variation des stocks	2
_		94	-	-	-	Autres ajustements	9
	-		-		-	Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	
	_	_	-		-	a) Énergie électrique - par services	9
_	_	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
_	_	_	-		-	c) Coke et gaz manufacturé	11
	_	-	_	_	_	e) Production de vapeur	13
				-	-	Disponibilité nette	14
	-	_	_	-		Autoconsommation	15
	_	_	-	_	-	Usage non-énergétique	16
				-		Usage énergétique - écoulement final	17
	_				-	Total minier	19
_	_	_		_	_	Pâtes et papier et scieries	20
-	_		_	_	_	Sidérurgie	21
-	-					Fonte et affinage	22
-	_		_		_	Fabricants de ciment	23
_	465	-		_	_	Produits chimiques	25
-	-	_			_	Manufacturier - autres	26
	-	-	_		-	Total manufacturier	27
•	•	•				Domestique	43
-	-		-	_	_	Administration publique	44
mo			gas	-	_	Commerces et autres institutions	45
-	_	-	-	_	_	Commerces of active and active and active ac	

TABLE 15A. Primary and Secondary Energy - N.W.T. - 1997 Quarter 2

E 15A. Primary and Secondary Energy -	N.W.T.	- 1997 Quai	rter 2			
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz		Vap (voir int
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GMH	kiloton
Production	-	409.1	40.7	-	69.8	
Exports	_	_	_		_	
Imports Inter-regional transfers		- 410.4	-7.4	0.9	_	
Stock variation (change and adj.)	-	X	~	-	-	
Inter-product transfers	_	×	_	0.6	_	
Other adjustments Availability		â	33.3	1.5	69.8	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	dom	-	-		
(b) Electricity — by industry (c) Coke and manufactured gases		_	9.4	_	_	
(d) Refined products	-	X	-	-	-	
(e) Steam generation	-	_	-		40.9	
Net supply Producer consumption	-	-	23.9 0.3	1.5	69.8 7.9	
Non-energy use	_	-	-	_	-	
Energy use - final demand	-	-	23.6	1.5	184.7	
Iron mines Total mining	-	_	-	0.6	98.2	
Pulp and paper and sawmills	_	_	_	-	70.2	
Iron and steel	-	-	-	-	-	
Smelting and refining	-	-	-	-	-	
Cement Petroleum refining	_	-	_	-		
Chemicals	_	_	-	-	-	
Other manufacturing	-	-	-	-	-	
Total manufacturing Forestry		_		-		
Construction	_	_	_	_	_	
Total industrial		-	•	0.6	98.2	
Railways Airlines	_	_		_	_	
Marine	_	-	_	_	-	
Pipelines	-	-	-	-	-	
Road transport and urban transit	-	_	_	0.4	-	
Retail pump sales Transportation	-	-	-	0.4	-	
Agriculture	_	_	-	-	-	
Residential	-	-	6.6	0.1	36.3	
Public administration Commercial and other institutional Statistical difference	-	=	17.0	0.4	1.4 48.8	
			terajo	oules		
Production	-	15 943	1 551	-	251	
Exports Imports	_	_	_	_	_	
Inter-regional transfers	_	-15 993	- 282	23	_	
Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	~	
Inter-product transfers Other adjustments	_		_	15	-	
Availability		û	1 269	38	251	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry		_	359	_	_	
(c) Coke and manufactured gases	-	_	-	_	~	
(d) Refined products (e) Steam generation	-	×	_	-	-	
Net supply	-	-	910	38	251	
Producer consumption	_	-	11	-	29	
Non-energy use - final demand	-	-	-	_		
Iron mines	_		899	38	665	
Total mining		-		15	354	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	-	-	-	-	-	
Smelting and refining	_	-	_		_	
Coment	_	-	-	_	_	
Petroleum refining Chemicals	-	-	-	-	_	
Other manufacturing			_		_	
Total manufacturing		100	-	-		
Forestry Construction	-	-	-	-	ma	
Total industrial	-		-	15	354	
Railways	_	_	-	13	394	
Airlines Marine	-	-	-	-	-	
Pipelines	-	_	-	_	-	
Road transport and urban transit	_	_	_	10	_	
Retail pump sales Transportation	-	-	-		_	
Agriculture	•	•	·	10	-	
Residential	_	_	251	3	131	
Public administration Commercial and other institutional	_	***	647	-	5	

						Statistique Canada - nº 57-003-XPB au catal
	L'énergie pr	lmaire et seco		T.ND.		Trimestre 2
Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	00.0	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
	_	-	X	122.8		Production
• • •	-	-	×	-		Exportations Importations
• • •	_	_	â	_		Transferts inter-régions
• • •	_	_	x	_		Variation des stocks
	_	-	X	-		Transferts inter-produits
• • •	-	-	X	-		Autres ajustements
•••	•	•	77.8	122.8	• • •	Disponibilité Transformé en autres combustibles: a) Énergie électrique - par services
	_	_	12.1		• • •	b) Énergie électrique - par industries
	-	400	-	-	• • •	c) Coke et gaz manufacturé
• • • •	-	_	-			d) Produits raffinés
•••	-	-	-			e) Production de vapeur
***	-	•	65.7	122.8	• • •	Disponibilité nette
		-	0.5	*	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •	-	-	65.2	×	• • •	Usage énergétique - écoulement final
• • •	gian.	_	_	*		Mines de fer
•••	-	-	3.6	×		Total minier
• • •	-	-	-	*		Pâtes et papier et scieries
• • •	-	-	-	*	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage
• • •		1000	_	*		Fabricants de ciment
***	_	_	-	×	• • •	Raffinage pétrolier
		_	_	×		Produits chimiques
• • •	***	-	4.4	×		Manufacturier - autres
	100		4.4	*	• • •	Total manufacturier
	-	-		*	* * *	Forestier Construction
• • •	_	-	0.3 8.4	Ç.		Total industrial
•••		_	0.2	×	0 0 0	Sociétés ferrovières
• • •	_	_	7.8	×		Lignes aériennes
	-	-	_	×		Maritimes
	-	-		×		Pipelines Transport commercial et en commun
• • •	-	-	3.5 7.1	*		Ventes au détail (pompes)
			18.6	×		Transport
• • •	_	_	0.8	* **		Agriculture
	_	-	2.6	×		Domestique
	-		19.6	×		Administration publique Commerces et autres institutions
• • •	-		15.3 X	×	• • •	Différence statistique
•••	_	_	~		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			oules	442		Production
17 745	-		x	776		Exportations
	_	_	×	_		Importations
-16 252	_	nee	×	-		Transferts inter-régions
×	_	-	X	-		Variation des stocks Transferts inter-produits
-	-	-	X	_	â	Autres ajustements
X	-	_	X 2 902	442	•••	Disponibilité
х	-	_	E 70E			Transformé en autres combustibles:
_	_	_		-	-	a) Énergie électrique - par services
359		-	468	-	827	b) Energie électrique - par industries
_	-	-	-	-	×	 c) Coke et gaz manufacturé d) Produits raffinés
×	-	-	_		-	e) Production de vapeur
1 200	_	-	2 434	442	4 076	Disponibilité natta
1 200		_	×	ж	X	
	_		18	×	18	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	w	-	2 416	ж ж	4 018	Mines de fer
	-	-	138	. ж	507	Total minier
• • •	•	•	138		_	Pâtes et papier et scieries
• • •	_	_	_	×	-	Sidérurgie
• • •	_	-	-	×	-	Fonte et affinage
• • •	_	_	-	×	_	Fabricants de ciment Raffinage pétrolier
• • •	_	-	-	*	-	Produits chimiques
• • •	-	-	170	× ×	170	Manufacturier - autres
***	-		170		170	Total manufacturier
•••	•	-	-	×	-	Forestier
• • •	_	_	12	×	12	Construction
• • •		-	321	×	690	Total industrial Sociétés ferrovières
	-	-	7	* *	7 279	Lignes aériennes
	-		279	*	6/7	Maritimes
• • •	-	_		×	_	Pipelines
• • •	-	-	132	×	142	Transport commercial et en commun
***	-		248	×	248	Ventes au détail (pompes)
		94	666	×	676	Transport Agriculture
	-	-	30 100	×	485	Domestique
			100			
• • •	-	_		Ж.	735	Administration publique
	-	=	730 569	¥	735 1 402 X	Commerces et autres institutions

BLE 15B. Primary and Secondary Energy -	N.W.T.	- 1997 Qua	rter 2 -	Year-to-dat	.8	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	St (see int
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Var (voir int
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GMH	kilotor
Production	_	828.1	83.5	_	146.8	
Exports	-	-	_	~	-	
Imports	-			-	-	
Inter-regional transfers	-	- 830.1	-15.4	3.0	-	
Stock variation (change and adj.)	_	×	_	-0.1	_	
Inter-product transfers Other adjustments	_	X	_	2.2	-	
Availability		x	68.1	5.3	146.8	
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-		-	-	
(b) Electricity - by industry	-	_	19.7	_	_	
(c) Coke and manufactured gases (d) Refined products	_	x	_	_		
(e) Steam generation	_	-	-	_	-	
Net supply		-	48.4	5.3	146.8	
Producer consumption	-	-	0.9	0.1	23.1	
Non-energy use	-	-	47.5		704 3	
Energy use - final demand Iron mines	•	-	47.5	5.1	386.1	
Total mining			-	1.8	197.1	
Pulp and paper and sawmills		-	_	-		
Iron and steel	~	-	-	-	_	
Smelting and refining	-	-	-		-	
Cement Petroleum refining	-	-	-	-	-	
Petroleum refining	-	_	-	_	-	
Chemicals Other manufacturing	-	-	-	_	_	
Total manufacturing			-			
Forestry	-	-	_	-	-	
Construction	-	-	-			
Total industrial	•	•	•	1.8	197.1	
Railways Airlines	_	_	440	_	-	
Airlines Marine		_	_	_	_	
Pipelines	_	_	_	_	_	
Road transport and urban transit		-	_	1.1	-	
Retail pump sales	-	-	_	-	-	
Transportation	•	-	•	1.1	•	
Agriculture Residential		_	13.4	0.5	81.5	
Public administration		_	13.4	0.5	3.0	
Commercial and other institutional	_	_	34.0	1.7	104.5	
Statistical difference	-	-	-	0.1	-	
Production				oules	***	
Exports	_	32 271	3 181	_	528	
Imports	-	_	_	_	_	
Inter-regional transfers	-	-32 349	- 587	77	_	
Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-3	-	
Inter-product transfers	~	7	_	100	•	
Other adjustments Availability	~	X	2 505	56	F-20	
Transformed to other fuels:	•	х	2 595	135	528	
(a) Electricity - by utilities	-	200	_			
(b) Electricity - by industry	-		752	-	_	
(c) Coke and manufactured gases	-	-	_	-	-	
(d) Refined products	-	X	-	-	-	
(e) Steam generation Net supply	_	_	1 843	135	528	
Producer consumption		-	1 843	3	83	
Non-energy use	_	_	-	-	-	
Energy use - final demand			1 808	130	1 390	
Iron mines	-	-	-	-	-	
Total mining Pulp and paper and sawmills	-	-	-	46	710	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	-	_	-	-	-	
Smelting and refining	_	_	_	-	-	
Cement	_	-	_	_	_	
Petroleum refining	-	-		940		
Chemicals	-	-	_	-	-	
Other manufacturing Total manufacturing	-	-	-	wite		
Forestry	•	-	•	•	•	
Construction	-	_	_	_		
Total industrial		-		46	710	
Railways	-	_	_	-	710	
Airlines	44	_	_	~	-	
Marine Pipelines	-	-	-	-	-	
Road transport and urban transit		-	may .	- 20	-	
Retail pump sales	600	_	-	28	-	
1 Transportation		-	-	28	-	
2 Agriculture	-	-	_	_		
8 Residential 4 Public administration	-	_	512	13	293	
	-	tion	-	-	11	
Commercial and other institutional	_		1 296	43	376	

Total		Coke oven	Petroleum	Secondary	Total prim.	
primary	Cake	gas —	products	electricity	& second.	
Total		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
• • •	***		×	262.3		Production
• • •	-		×	_		Exportations Importations
• • •	_		â	_		Transferts inter-régions
	-	-	X	_		Variation des stocks
	-	-	X	an		Transferts inter-produits
	-		X	262 7	***	Autres ajustements Disponibilité
• • •	-	•	222.5	262.3	. ***	Transformé en autres combustibles:
	-	-	24.8		* * *	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
• • •	_	_	24.0	_		c) Coke et gaz manufacturé
• • •	_	-		-		d) Produits raffinés
• • •		-	-	_		e) Production de vapeur
	-	•	197.6	262.3	• • •	Disponibilité nette
	-	-	1.3	*	• • •	Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •	-	-	196.3		• • •	Usage énergétique - écoulement final
	_	_	-	×		Mines de fer
		•	44.8	×	• • •	Total minier
	-	-	-	*	* * *	Pâtes et papier et scieries
• • •	-	-		* *	• • •	Sidérurgie Fonte et affinage
• • •	_	_	_	×	• • •	Fabricants de ciment
• • •	_	-	-	×		Raffinage pétrolier
• • •	-	-	-	×	• • •	Produits chimiques
	-	-	12.9	*		Manufacturier - autres Total manufacturier
	-	•	12.9	×	* * *	Forestier
	_	-	0.5	×	• • •	Construction
• • •			58.2	×	***	Total industrial
• • •	_	••	0.5	×		Sociétés ferrovières
	_	-	14.7	×		Lignes aériennes
	-	-	-	×		Maritimes Pipelines
	-	-	9.8	* *		Transport commercial et en commun
	_	_	13.3	×	• • •	Ventes au détail (pompes)
• • •	-		38.4	×		Transport
	_	-	0.8	×		Agriculture
	-	-	31.5	×	8 9 9	Domestique Administration publique
• • •	-		27.9 39.5	* *	• • •	Commerces et autres institutions
• • •	-	-	X	×	***	Différence statistique
		teraj	oules			
35 981	_	-	X	944		
-		-	X	_		Exportations Importations
-	-	_	×	_		Transferts inter-régions
-32 859 X	-	_	â			Variation des stocks
_	_	_	X	-		Transferts inter-produits
×	-	-	×		×	Autres ajustements
х	00	•	8 404	944	***	Disponibilite Transformé en autres combustibles:
	_	-	1	-	1	a) Énergie électrique - par services
752	-	-	959	nin	1 711	 b) Énergie électrique - par industries c) Coke et gaz manufacturé
-	-		-	_	×	d) Produits raffinés
X	-		_	_	2	e) Production de vapeur
2 506	-	-	7 444	944	10 895	Disponibilité nette
	900	-	X	ж	X	Autoconsommation Usage non-énergétique
• • •	-	-	51	×	51 10 721	Usage énergétique - écoulement final
• • •	~	•	7 393	×	10 /11	Mines de fer
	-	-	1 730	×	2 485	Total minier
		_	1 7,50	×	-	Pâtes et papier et scieries
• • •	_	_	-	*	-	Sidérurgie
• • •	950	-	-	H H	_	Fonte et affinage Fabricants de ciment
	-	-	_	я Ж		Raffinage pétrolier
• • •	-	-	-	×	-	Produits chimiques
• • •	-	_	495	*	495	Manufacturier — autres
• • •	-		495	*	495	Total manufacturier Forestier
• • •	-	-	-	* *	21	Construction
	-	-	21 2 245	*	3 001	Total industriel
			2 245	×	21	Sociétés ferrovières
	-	_	527	×	527	Lignes aériennes
	_	-	_	×	-	Maritimes
• • •	_	-		×	398	Pipelines Transport commercial et en commun
• • •	-	-	370 467	*	37B 467	Ventes au détail (pompes)
	40	-	467 1 384	- ŝ		Transport
• • •			32	×		Agriculture
		-	34			
• • •	_	-	1 211	36	2 029	Domestique
	-	-			2 029 1 057 3 191	

TABLE 15C. Refined Petroleum Products - N.W.T. - 1997 Quarter 2

		- 1997 Quarte				
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	fuel -
	GPL des	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts	Carburant diésel	Mazo lég
			thousands o	f cubic metres		
Production	×	×	×	×	×	
Exports	X	X	X	X	X	
Imports	X	X	×	X	×	
Inter-regional transfers	X	×	X X	X X	×	
Stock variation (change and adj.)	X X	×	×	×	â	
Inter-product transfers	×	×	â	â	â	
Other adjustments Availability	-	_	9.3	18.4	27.5	i
Transformed to Other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	_	-	_		
(b) Electricity - by industry	-	-	_	-	12.1	
(e) Steam generation	-	-		7		
Net supply	-	•	9.3	15.4	15.4	•
Producer consumption	X	x	X	×	X	
Non-energy use	×			17 6	72 6	
Energy use - final demand	*	•	9.3	15.4	15.4	4
Iron mines	×			+ 0	0.6	
Total mining	×	•	-	2.8	0.6	
Pulp and paper and sawmills	*	-	-			
Iron and steel	×	-	_	_	-	
Smelting and refining	×	-		_		
Coment	*	_	_	-	_	
Chemicals	**************************************	_	_	_	3.7	
Other manufacturing Total manufacturing	*			-	3.7 3.7	
-	×	_	_	-	3.7	
Forestry Construction	* *			_	0.2	
Construction Total industrial	×		-	2.8	4.5	
	×	_	_	-	0.2	
Railways Canadian airlines	* *	_	-	_	-	
Foreign airlines	×	-	_	_	_	
Domestic marine		_		_	_	
Foreign marine	×	_	_	_	_	
Pipelines	×	_	_	_	_	
Road transport and urban transit	×	_	1.0	_	2.6	
Retail pump sales	×	_	5.4	_	0.7	
Transportation	*		7.4	-	3.4	
Agriculture	×	-	_	_	0.8	
Residential	×	_	_	2.2	_	
Public administration	×	_	0.9	5.3	6.3	
Commercial and other institutional	×		1.0	5.1	0.4	
Statistical difference	¥	х	Х	X	X	
				oules		
Production	X	X	X	X	X	
Exports	X	X	X	X	X	
Imports	X	X	X	X	X	
Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	
Stock variation (change and adj.) Inter-product transfers	×	×	×	×	×	
Other adjustments	â	â	â	â	â	
Availability			SSE	580	1 065	
Transformed to other fuels:			766			
(a) Electricity - by utilities	_	_	_	_		
(b) Electricity - by industry	_	_	-	_	468	
(e) Steam generation	_	_	_	-	_	
Net supply			322	580	597	
Producer consumption	X	X	×	×	×	
Non-energy use	×	-			_	
Energy use - final demand	*	-	322	580	597	
Iron mines	¥	-	-			
Total mining	¥	•	•	105	24	
Pulp and paper and sawmills	*	-	_	-	-	
Iron and steel Smelting and refining	*	-	_	-		
Smelting and refining Cement	*	-	tion .	-	-	
Chemicals	×	-	_	-	-	
Other manufacturing	×	_	_	-	142	
Total manufacturing	x x		· -		142	
Forestry		_	-	_	145	
Construction	×	_	_	1	9	
Total industrial	¥			107	175	
Railways		600	_	_	7	
Canadian airlines	×	_	_	_	_	
Foreign airlines	3 6	_	_	_	_	
Domestic marine	¥	_	-	-	_	
	*	-	_	-	_	
	*	-	_	_	_	
Pipelines				_	99	
Pipelines Road transport and urban transit	*	**	33	-		
B Pipelines C Road transport and urban transit C Retail pump sales	*		33 222	_	26	
3 Pipelines 9 Road transport and urban transit 9 Retail pump sales 1 Transportation	* * *	-			26 132	
Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	* * * *		222	_		
3 Pipelines 9 Road transport and urban transit 10 Retail pump sales 1 Transportation 2 Agriculture 3 Residential	* * * * *	:	222 255	- - 84	132 30	
B Pipelines B Road transport and urban transit	* * * *	-	222 255	Ξ	132	

	roduits petro	oliers raffin		T.NO	1997 Tr:	imestre 2
Heavy Fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota: product:	
Hazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des	
		milliers de	mètres cubes			
×	×	×	×	x	×	Production
×	X	X	X	X		Exportations
X	X	X	×	×		Importations Transferts inter-régions
X X	×	×	×	x		Variation des stocks
â	â	x	x	x	×	Transferts inter-produits
x	X	X	×	X	X	
-	-	1.2	17.7	0.5	77.8	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
_		_	_			a) Énergie électrique - par services
_	_	_	_		12.1	 b) Énergie électrique - par industries
~	-	-	-	. =	=	e) Production de vapeur
-	•	1.2	17-7	0.5	65.7	
X	×	×	×	0.5	0.5	Autoconsommation Usage non-énergétique
	_	1.2	17.7	-	65.2	
_		-	-	-	-	Mines de fer
		-	-		3.6	Total minier
-	-		-	este	_	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
-	_	_	_	_		Fonte et affinage
-	_	_	_	_	_	Fabricants de cîment
-	_	_	_	-	-	Produits chimiques
	_	_	-	-	4.4	Manufacturier — autres
-	•	a	-	-	4.4	Total manufacturier Forestier
-		_	_		0.3	Construction
		-				Total industrial
-	-	_	-	-	0.2	Sociétés ferrovières
-	-	0.2	7.5	-	7.8	Lignes aériennes canadiennes Lignes aériennes étrangères
-	-	-		_		Lignes maritimes domestiques
_	_	-	_		_	Lignes maritimes étrangères
_	_	_	_	440	_	Pipelines
_	_	-	-	-	3.5	Transport commercial et en commun
-	600		- 7	-	7.1	Ventes au détail (pompes) Transport
•	•	0.2	7.6	_	0.8	
	_	-	_	_	2.6	Domestique
_	_		6.5		19.6	Administration publique
-	-	0.9	3.6		15.3 X	
×	х	Х	Х	х	^	STITULE STATES STATES
		tera	oules			
×	x	×	X	X		Production Exportations
×	X	X	X	×		Importations
X	X	X X	×	â	x	Transferts inter-régions
×	×	x	x	X	×	Variation des stocks
â	x	X	X	X		Transferts inter-produits
×	X	X	X	X	2 DD2	Autres ajustements Disponibilité
-	-	40	634	18	E 70L	Transformé en autres combustibles:
	_	_	_	_		a) Énergie électrique - par services
_	_	_	-	-	468	b) Énergie électrique - par industrie
_	-	-	7	-	2 474	e) Production de vapeur Disponibilité natta
-		40	634	18 ×	2 434 X	Autoconsommation
X	X	×	×	18	18	Ucasa non-énergétique
-	-	40	634	-	2 416	Usage énergétique - écoulement final
	_	_	-	-	- 170	Mines de fer
-	-			•	138	Total minier Pâtes et papier et scieries
-	-	-		-	_	Sidérurgie
-	-	_		_	_	Fonte et affinage
	~	_		-	-	Fabricants de cîment
_		_	_	-	170	Produits chimiques Manufacturier — autres
-	-		-	-	170 170	Total manufacturier
	•	-			.,-	Forestier
GR4	_	-	_	_	12	Construction
-			-	in the second	321	
_	-	_	-	-	7	Sociétés ferrovières Lignes aériennes canadiennes
-	_	8	271	_	278	Lignes aériennes étrangères
-	-	_	1 -	-	_	Lignes maritimes domestiques
-	_	_	_	-	-	Lignes maritimes étrangéres
-	_	_	-	-	422	Pipelines Transport commercial et en commun
_	ria .	tim	-	-	132 248	
	-	- 8	272	-		Transport
-	•	8	2/2	-	30	Agriculture
-	_	-	-	-	100	
						GOMINISTRATION DUDINGUE
		1 31	235 128	_	730 569	

TABLE 15D. Refined Petroleum Products -	N.W.T.	- 1997 Quart	er 2 -	Year-to-date		
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel Oil	Lìght fuel oil
	- GPL des raffineries	- Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
			thousands o	of cubic metres		
1 Production	×	×	×	×	×	×
2 Exports	X	X	×	×	X	X X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	X X	×	×	x	×	×
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	×	X	x	×
6 Inter-product transfers	X	×	×	×	×	×
7 Other adjustments 8 Availability		_	19.8	32.2	96.1	A2.3
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities(b) Electricity - by industry	_	_	_	_	24.8	0 ab
13 (e) Steam generation	_	-	-	-		_
14 Net supply	- X	×	19.8 ×	32.2 ×	71.2 X	42.3 X
15 Producer consumption 16 Non-energy use	* ^	_	_	2	_	_
17 Energy use - final demand	×	-	19.8	32.2	71.2	42.3
18 Iron mines 19 Total mining	× *	-	-	2.9	41.3	0.6
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	-		-	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining 23 Cement	×	_	_	_	Ξ	_
25 Chemicals	*	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	×	_	-	4.8 4.8	5.4 5.4	2.7 2.7
27 Total manufacturing 28 Forestry	* *		_	7.0	-	-
29 Construction	×	-	-		0.4	0.1
30 Total industrial 31 Railways	* *	-	-	7.7	47.1 0.5	3.4
31 Railways 32 Canadian airlines	×	_	_		-	
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	×	_	_	_	_	_
38 Pipelines	×	_	_	_		_
39 Road transport and urban transit	*	-	1.9	-	7.9	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	× *	-	12.3 14.2		1.1 9.5	
42 Agriculture	×	_	-	_	0.8	-
43 Residential	×	-	-	8.8	-	22.7
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	*	_	2.0 3.7	6.7 9.0	10.1 3.7	2.1
46 Statistical difference	ж	х	Х	×	х	х
			tera	ioules		
1 Production	X	x	×	×	×	X
2 Exports	X	X	×	X	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	×	×	X X	×	×	X X
5 Stock variation (change and adj.)	X	×	X	X	×	X
6 Inter-product transfers 7 Other adjustments	×	×	X X	×	×	×
8 Availability	_		687	1 215	3 716	1 637
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities 10 (b) Electricity - by industry		_	_	_	959	
13 (e) Steam generation	_	_	_	_	-	_
14 Net supply 15 Producer consumption	- X	# U	687	1 215	2 755	1 637
16 Non-energy use	* ^	×	× –	× _	×	×
17 Energy use - final demand	×	•	687	1 215	2 755	1 637
18 Iron mines 19 Total mining	*	-	-	109	1 598	24
20 Pulp and paper and sawmills	×	_	_	-	1 370	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining 23 Cement	*	-			_	_
25 Chemicals	×	_	_	_	_	_
26 Other manufacturing 27 Total manufacturing	×	-	-	181	210	104
28 Forestry	*	•	-	181	210	104
29 Construction	*	440	-	1	15	5
30 Total industrial 31 Railways	×	-	-	291	1 822	132
32 Canadian airlines	×	_	Ξ	_	21	_
33 Foreign airlines 35 Domestic marine	×	-	-		_	-
35 Domestic marine 36 Foreign marine	*		Ξ	_	-	_
38 Pipelines	×	_	_	_		_
39 Road transport and urban transit 40 Retail pump sales	* *	-	66	-	304	-
41 Transportation	*	-	425 49 1		42 367	 10
42 Agriculture	×	-	-	_	32	_
43 Residential 44 Public administration	*		69	333	704	878
45 Commercial and other institutional	×	~	128	253 339	391 144	81 545
46 Statistical difference	*	х	Х	х	х	Х

LEAU 15D. F	Produits pétro		as -	T.NO		imestre 2 - Cumulatif de l'année
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Tota: product:	
Mazouts lourds	- Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total de:	
		milliers de	mètres cubes			
×	×	×	×	×	×	Production
×	×	X	×	X		Exportations
X	X	X X	×	X X		Importations Transferts inter-régions
×	×	â	â	â		Variation des stocks
â	â	â	x	x		Transferts inter-produits
x	X	X	X	X	X	
•	-	2.2	28.5	1.3	222.5	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
-	_		_		24.8	 a) Énergie électrique — par services b) Énergie électrique — par industries
_	-	_		_	-	e) Production de vapeur
-		2.2	28.5	1.3		Disponibilité natte
×	×	X	X	X	1.3	Autoconsommation Usage non-énergétique
_	-	2.2	28.5	1.3	196.3	
_	_	-	-	_	_	Mines de fer
	-	-	-	-	44.8	Total minier
		-	-	-	_	Pâtes et papier et scieries
-	-	_	000	_	_	Sidérurgie Fonte et affinage
_	_	_	_			Fabricants de ciment
_	_	_	100	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	12.9	Manufacturier - autres
-	-		-		12.9	Total manufacturier Forestier
-	-	_		***	0.5	Construction
-	-	-				Total industrial
	_	-	-	_	0.5	Sociétés ferrovières
	-	0.9	13.7	***	14.7	Lignes aériennes canadiennes
_	-	-		-		Lignes aériennes étrangères Lignes maritimes domestiques
-	_	_			name .	Lignes maritimes étrangères
_	_		_	-		Pipelines
_	_	-	_	-	9.8	Transport commercial et en commun
-	-	-		-	13.3	Ventes au détaîl (pompes)
-	-	0.9	13.8		0.8	Transport Agriculture
-	-	_			31.5	Domestique
-			7.0	_	27.9	Administration publique
-	=	1.2	7.7	~	39.5 X	Commerces et autres institutions Différence statistique
×	х	Х	Х	Ж	^	84110101100 200 -00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-
		tera;	2 el uoi			Bundunkian
×	X	X	×	×	X	Production Exportations
X	X	×	â	x		Importations
X X	â	â	x	X		Transferts inter-régions
î x	x	X	x	X	×	Variation des stocks
×	X	X	X	X		Transferts inter-produits Autres ajustements
X	X	X	X 226	X 51	8 404	
-		74	1 026			Transformé en autres combustibles:
	_	_	_	-	1	a) Énergie électrique - par services
_	-	_	-	-	959	 b) Énergie électrique - par industries e) Production de vapeur
-	-			51	7 444	
*		74	1 026 X	51 X	/ 444 X	Autoconsommation
X	×	×	^	51	51	Usage non-énergétique
	-	74	1 026		7 393	
-	-		-	-	1 730	Mînes de fer Total minier
	•	-	•	_	1 730	Pâtes et papier et scieries
-	-		cio	_	-	Sidérurgie
_	_	-	12	-	-	Fonte et affinage
_	_	_	-	-	-	Fabricants de ciment Produits chimiques
_	-	-	-	œ	495	
~	-	-	-		495	and the second s
	-			_	_	Forestier
-	en en	_	_	-	21	Construction
				-	2 245	
-		-	-	-	21 526	
-	-		494	_	1	Lignes aériennes étrangères
	_	32			_	Lignes maritimes domestiques
-		-	1 -	_		
-	-				-	Lignes maritimes étrangères
-	_	-	-	-		Lignes maritimes étrangères Pipelines
-	=	=	=	-	370	Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun
-	-		-	- - - -	 370 467	Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
-	-		- - - - 495	-	370	Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport
	-		-		370 467 1 384 32 1 211	Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
-	-	32	- - - - 495	-	370 467 1 384 32	Lignes maritimes étrangères Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique Administration publique

N.W.T. - 1997

TABLE 15E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
Quarter 2 - Trimestre 2			thousands	of cubic metres		
1 Production	×	X	X	X	X	X
2 Exports	×	X	X	×	X	X
3 Imports	X	X	X	×	X	X
4 Inter-regional transfers	×	X	X	X	X	X
S Stock variation (change and adj.)	×	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	×	X	X	×	X	X
7 Other adjustments	×	X	X	X	X	X
8 Availability	-			0.4		0.5
5 Producer consumption	×	X	X	×	X	X
6 Final demand	-		-	0.4	-	0.5
Total mining	-	-		0.1	-	0.1
7 Total manufacturing	-			0.1	•	0.1
B Forestry	***	_	_			
9 Construction	_	-	-		_	
1 Transportation	•	-		0.1		0.1
2 Agriculture	_	_	-		-	
4 Public administration	_	_	-		-	1921-1921
Commercial and other institutional			_	0.1	-	0.1
5 Statistical difference	х	х	х	х	X	X

TABLE 15F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types		
Quarter 2 - Trimestre 2	kilotonnes							
1 Production	_	_	_	-tor	_	_		
2 Exports	_	_	-	_	_			
3 Imports	_	_	_	_	_	_		
4 Inter-regional transfers	_	_	000	_	-	_		
5 Stock variation (change and adj.)	~	ton.	-	-	***			
7 Other adjustments	-		-	-	-	_		
8 Availability					-	-		
Transformed to other fuels:								
9 (a) Electricity - by utilities	_	_	_	_	_	-		
(b) Electricity - by industry	_	-	_	_	_	-		
1 (c) Coke and manufactured gases	***		_		_	_		
3 (e) Steam generation	_	-	-	-	_	_		
4 Net supply	-					-		
5 Producer consumption	_	_	-	_	_	_		
6 Non-energy use	-		_	_	en en			
7 Energy use - final demand	-					-		
9 Total mining	-	-				-		
O Pulp and paper and sawmills	ton	fue.		_	***	_		
1 Iron and steel	_	_	-	_	_	-		
2 Smelting and refining	_		-	_	_	_		
23 Cement			· · · · · · · · ·	-	-	_		
25 Chemicals	-	_				-		
6 Other manufacturing	_		· ·	-		-		
7 Total manufacturing						-		
3 Residential	_	_	_	99		-		
4 Public administration	Miles		-	_	_	_		
5 Commercial and other institutional	-	_	-	-		-		

T.N.-0. - 1997

TABLEAU 15E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation Strochimique	Produits spēciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total d produits no énergétiqu	n-		
		milliers de	mètres cubes			Year-to-date	Cumulatif de l'année	
x	×	×	x	×	×	Production		1
X	×	X	X	X	X	Exportations		2
X	×	X	X	X	X	Importations		3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter	r-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des s	tocks	5
X	X	X	X	×	X	Transferts inter	r-produits	6
X	×	X	X	X	X	Autres ajustemen	nts	7
	w m	-	1.0	0.3	1.3	Disponibilité		8
X	X	X	X	` X	X	Autoconsommation		15
m	**		1.0	0.3	1.3	Écoulement fina:	l	16
			0.2		0.2	Total minier		19
			0.1	-	0.1	Total manufac	turier	27
	_	-	0.2	me	0.2	Forestier		28
_	_	_		_		Construction		29
			0.1	-	0.1	Transport		41
_	_	_		_		Agriculture		42
_	-	_		_	aproin	Administration		44
_		No.	0.2	0.3	0.6		tres institutions	45
¥	х	х	X	х	х	Différence stat	istique	46

TABLEAU 15F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
		kiloto	nnes			Year-to-date - Cumulatif de l'année	
_		_	_	-	_	Production	1
	_	_				Exportations	2
_	Ξ	_	-	_	_	Importations	3
_	_		_	_	_	Transferts inter-régions	4
-	_		_	_	_	Variation des stocks	5
-	~	_		_		Autres ajustements	7
-	-	_				Disponibilité	8
•	-	_	_			Transformé en autres combustibles:	
				_	_	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	_	-		_	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	_	_	_	_	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	_		-	_	_	e) Production de vapeur	13
	-		-		-	Disponibilité nette	14
	-	-	•	-		Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
	_	een.	-	***	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	•		•	•	Total minier	19
	-	-					20
_	-		-	_	-	Pâtes et papier et scieries	21
_	_	_		_	-	Sidérurgie	22
	_	-	_	_	-	Fonte et affinage	23
_		_	_	-	_	Fabricants de ciment	25
	_		_	_	_	Produits chimiques	
	_	_	_	440	nu nu	Manufacturier - autres	26
_						Total manufacturier	27
		_	_	_	-	Domestique	43
-	_			-	_	Administration publique	44
-	***			_	_	Commerces et autres institutions	45

TABLE 16. Details of Natural Cas Liquids - 1997 Quarter 2 - Year-to-date

	Canada				Newfoundla	nd
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
			thousands o	cubic metres		
1 Production	4 819.2	2 543.3	5 329.5	12 692.0	x	×
2 Exports	3 546.3	1 374.6	786.4	5 707.3	X	X
3 Imports 4 Inter-regional transfers	90.6	97.8 0.1		188.4 0.1	×	X X
5 Stock variation (change and adj.)	269.0	-79.1	1 315.2	1 505.1	X	X
6 Inter-product transfers			-	-	X	X
7 Other adjustments 8 Availability	626.1 1 7 20.6	545.2 1 890.9	-21.6 3 206.3	1 149.7 6 817.8	X 10.5	39.8
Transformed to other fuels:	1 /2010	,,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
9 (a) Electricity - by utilities		-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry 12 (d) Refined products	_	943.8		943.8	_	39.8
13 Refinery produced LPG's (net)	627.6	428.0	-	1 055.6	×	×
14 Net supply	2 348.2	1 375.1	3 206.3	6 929.6	18.0	-
15 Producer consumption 16 Non-energy use	11.2 184.3	34.9 1 088.4	3 206.2	46.1 4 478.9		_
17 Energy use - final demand	2 153.0	251.6	-	2 404.6	18.0	-
18 Iron mines		_	_	-		-
19 Total mining 20 Pulp and paper and sawmills	260.6		-	260.6	1.2 ×	-
21 Iron and steel	_	_	-	_		-
22 Smelting and refining	***	-	-	-		
23 Cement 24 Petroleum refining	-	_	_	_	×	_
25 Chemicals	_	_	-	_		-
26 Other manufacturing	78.1	-	-	78.1	4.2	-
27 Total manufacturing	78.1		-	78.1	4.2	-
28 Forestry 29 Construction	51.2	_	_	51.2	0.3	_
30 Total industrial	389.9	-	-	389.9	5.7	-
31 Railways	-	-		-	_	-
34 Airlines 37 Marine	_	_	_	_	_	_
38 Pipelines	_	-	-	_	-	~
39 Road transport and urban transit	360.8	_		360.8	1.2	-
40 Retail pump sales 41 Transportation	360.8	-		360.8	1.2	_
42 Agriculture	69.0	-	_	69.0	0.4	-
43 Residential	239.8	100	-	239.8	3.9	-
44 Public administration 45 Commercial and other institutional	10.7 1 082.8	251.6	_	10.7 1 334.4	6.8	_
46 Statistical difference	-0.3	0.2	0.1	1 334.4		-
			terajo	oules		
1 Production	123 034	72 789	97 850	293 673	×	×
2 Exports	90 537	39 341	14 438	144 316	x	x
3 Imports	2 313	2 799	-	5 112	X	X
4 Inter-regional transfers 5 Stock variation (change and adj.)	6 868	-2 264	24 147	3 28 751	×	×
6 Inter-product transfers	0 000	-2 204	24 147	20 /31	â	ŝ
7 Other adjustments	15 984	15 604	- 397	31 191	X	X
8 Availability Transformed to other fuels:	43 927	54 118	58 868	156 912	268	1 139
9 (a) Electricity - by utilities	100	_	_	_	***	-
10 (b) Electricity - by industry	_	-	444	_	_	-
12 (d) Refined products 13 Refinery produced LPG's (net)	16 023	27 012	-	27 012 28 272		1 139
14 Net supply	59 950	12 250 39 356	58 868	158 173	X 461	×
15 Producer consumption	286	999	-	1 285	_	-
16 Non-energy use 17 Energy use - final demand	4 705	31 150	58 866	94 721	-	-
18 Iron mines	54 966	7 201	-	62 167	460	
19 Total mining	6 653			6 653	31	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	×	-
21 Iron and steel 22 Smelting and refining						_
23 Coment		_	_	_	×	_
24 Petroleum refining	-	-		-	×	-
25 Chemicals 26 Other manufacturing	1 994	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	1 994	-	-	1 994 1 994	107 107	
28 Forestry	_	_	_	_	_	_
29 Construction 30 Total industrial	1 307	-	-	1 307	8	-
31 Railways	9 954	•		9 954	146	_
34 Airlines	-	_	_	-	_	_
37 Marine 38 Pipelines	· · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	9 211	tee	-	9 211	- 71	
40 Retail pump sales	7 211	_	_	9 211	31	_
41 Transportation	9 211			9 211	31	-
42 Agriculture 43 Residential	1 762 6 122	_	_	1 762	10	-
44 Public administration	273	_		6 122 273	100	_
45 Commercial and other institutional	27 644	7 201		34 845	174	_
46 Statistical difference	-8	6	ż		1	

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1997 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

		Prince Edwa	rd Island	- Île-du-Princ	e-Edouard	
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
x	×	×	X	×	×	
X	×	X	X	X	X	
X	X	X	X	×	X	Importations Transferts inter-régions
X	X	×	×	â		Variation des stocks
X X	X X	×	x	â		Transferts inter-produits
â	î x	Ŷ	x	X		Autres ajustements
<u>:</u>	50.3	9.9	•	-	9.9	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	_	-	-		_	b) Énergie électrique - par industriesd) Produits raffinés
_	39.8	×	×	×	×	
×	18.0	9.9		<u> </u>	9.9	
_	-	-	_	_	-	Autoconsommation
	-	_		_	-	Usage non-énergétique
	18.0	10.1	-	•	10.1	Usage énergétique - écoulement final
***	-	-	-	-		Mines de fer
-	1.2	0.6	•	•	0.6	Total minier
-	×	-	_		_	Pâtes et papier et scieries Sidérurgie
-	-	_	_			Fonte et affinage
-	×	-	_	_	_	Fabricants de ciment
_	x	_	_	_		Raffinage pétrolier
_	_	_	_	-	-	Produits chimiques
_	4.2	2.3	-	-	2.3	Manufacturier - autres
-	4.2	2.3		-	2.3	Total manufacturier
-	-		-	-	0.1	Forestier Construction
-	0.3	0.1		_		Total industriel
-	5.7	3.0	_	_	3.0	Sociétés ferrovières
-	_	_		_	_	Lignes aériennes
_	_	-	_	_	_	Marîtîmes
_	***	_		-	-	Pipelines
-	1.2	0.4	-	net.	0.4	Transport commercial et en commun
	-	-	-	-		Ventes au détail (pompes)
	1.2	0.4	-	-		Transport Agriculture
_	0.4	0.3	_	_		Domestique
-	3.9	2.2	_		-	Administration publique
_	6.8	4.2	_			Commerces et autres înstitutions
-		-0.2	•	-	-0.2	Différence statistique
		teraj	es			
×	×	x	×	X	×	
x	X	X	X	X		Exportations
X	×	X	X	X		Importations Transferts inter-régions
×	X	X	X	X		Variation des stocks
×	X	X	X	×		Transferts inter-produits
X	X	×	X X	â		Autres ajustements
X	1 407	253	-		253	Disponibilité
-	1 407	2.50				Transformé en autres combustibles:
_	_	-	-	_	-	a) Énergie électrique - par services
_	_	-	-	-		b) Energie électrique - par industries
-	1 139	-	-		_	d) Produits raffinés LPG de raffineries (nette)
X	X	X	×	X		Disponibilité nette
	461	253	-	-	200	Autoconsommation
_	_		_	_	-	Usage non-énergétique
-	460	258	-	•	258	Usage énergétique - écoulement final Mines de fer
-	-	.=	-		15	
-	31	15	•	_	-	no
-	×	-		_	-	
-	_	_	_	_	-	
_	×		_	-	-	
_	×	_	_	-	-	
tile	2	-	_	***	-	
min	107	59	-	-	59 KO	the state of the s
	107	59	-	•	59	
-	-	_		_	3	
	8	3	-	-		Total industriel
•	146	77	_		_	Sociétés ferrovières
-	-	_	_	_	-	
	_	_	~	-	-	
-	_	_	-		-	
_	31	10	-	-	10	
DED.	-		_	-	. 10	Transport
	31	10	•	•		Agriculture
-	10	8	~		56	Domestique
-	100	56	_	-	-	Administration publique
100	-			_	107	Commerces et autres institutions
400	174	107	-		101	Différence statistique

TABLE 16. Details of Natural Cas Liquids - 1997 Quarter 2 - Year-to-date

	Nova Scoti	а	- Nouvel	le-Écosse	New Brunsw	âck
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butai
			thousands of	cubic metres	3	
1 Production	×	×	×	×	×	
2 Exports	X	X	X	X	X	
3 Imports 4 Inter-regional transfers	×	X X	×	×	X X	
5 Stock variation (change and adj.)	x	x	X	×	X	
6 Inter-product transfers	×	X	X	X	X	
7 Other adjustments 3 Availability	× 41.7	× 34.9	×	75.6	× \$.EI-	96
Transformed to other fuels:	71.7	04.7		,,,,	,,,,,,,	,,,
(a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	
(b) Electricity - by industry	-	15 6	-	45.6	-	100
(d) Refined products Refinery produced LPG's (net)	×	45.6 X	×	43.6 X	×	100
Net supply	64.6	0.7		65.2	7A.7	7
Producer consumption	-	-		-	-	0
Non-energy use 'Energy use - final demand	64.6	0.6	_	65.2	74.6	6
Iron mines	-	-	_	-	/7.0	·
Total mining	4.1	•	-	4.1	9.0	
Pulp and paper and sawmills Iron and steel	X	-		X	-	
Iron and steel Smelting and refining	×	_	_	×	×	
Cement	×	_	_	×		
Petroleum refining	X	-	-	×	x	
Chemicals		-	-			
Other manufacturing Total manufacturing	15.1 15. 1	_	_	15.1 15.1	15.6 15.6	
Forestry	19.1	_	_	13.1	-	
Construction	0.9	_	_	0.9	1.0	
Total industrial	20.1	•	-	20.1	25.6	
Railways Airlines		-	_	_	_	
Marine	_	_	_	-	_	
Pipelines	-	_	_	_	-	
Road transport and urban transit	3.5	-	-	3.5	3.1	
Retail pump sales Transportation	3.5			3.5	3.1	
Agriculture	1.1	_	_	1.1	1.3	
Residential	14.1	-	_	14.1	16.2	
Public administration	-		-	-		
Commercial and other institutional Statistical difference	25.8	0.6 0.1		26.4	28.4	
			terajou	les		
Production	×	×	×	×	×	
Exports	x	X	x	x	x	
Imports	X	X	X	×	X	
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	
Inter-product transfers	×	×	X X	X X	X X	
Other adjustments	×	x	x	x	x	
Availability	1 065	999		2 063	- 337	2
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities						
(b) Electricity - by industry	_	_	_	_		
(d) Refined products	_	1 305	_	1 305	_	2
Refinery produced LPG's (net)	X	X	×	×	X	
Net supply Producer consumption	1 649	19	-	1 667	1 906	
Non-energy use	_	_			_	
Energy use - final demand	1 649	17	-	1 666	1 905	
Iron mines	_	~	-	_	-	
Total mining Pulp and paper and sawmills	105 ×	•		105	230	
Iron and steel	â	_	_	×	_	
Smelting and refining	_	_	_	_	X	
Cement Petroleum refining	X	-	-	×		
Chemicals	×	_	_	×	×	
Other manufacturing	386	_	_	386	398	
Total manufacturing	386		-	386	398	
Forestry Construction	- 27	de	-	_	-	
Total industrial	23 513	_		23 513	26 654	
Railways	-	-	_	313	-	
Airlines	-	-	-	_	-	
Marine Pîpelînes	-	-	-	-	-	
Road transport and urban transit	89	_	_	E9	- 79	
Retail pump sales	-	_	_	- 87	- 79	
Transportation	89	•	•	89	79	
Agriculture Residential	28	-	-	28	33	
Public administration	360	-	-	360	414	
Commercial and other institutional	659	17	_	676	725	
Statistical difference	-1	1	•	1	2	

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1997 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Nouveau-	Brunswick	Québec				
hane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
×	×	_			_	Production
â	- x	22.9	15.2	_		Exportations
X	X	-	000	-	-	Importations
X	X	7.6	169.4	-		Transferts inter-régions
X	X	-5.1	24.7			Variation des stocks
X	X		-	-		Transferts inter-produits Autres ajustements
X	X	130.1	189.2	Ī		Disponibilité
•	82.8	119.9	318.7		430.0	Transformé en autres combustibles:
		_	_	_	esp	a) Énergie électrique - par services
_	_	_	-	_	_	 b) Énergie électrique - par industries
_	100.8		184.2	_	184.2	d) Produits raffinés
X	X	130.8	46.3	ann		LPG de raffineries (nette)
•	82.0	250.7	180.8			Disponibilité nette
-	0.4	8.2	20.0	-		Autoconsommation Usage non-énergétique
-	07.6	48.8 193.8	146.4 14.4	-	208.2	Usage énergétique - écoulement final
•	81.4	193.6	14.4	_		Mines de fer
	9.0	17.1			17.1	Total minier
_	7.0		_	-	_	Pâtes et papier et scieries
_	_	_	_	-	_	Sidérurgie
-	×	-	_	-	***	Fonte et affinage
-	-		-	-		Fabricants de ciment
-	×	-	om	_	_	Raffinage pétrolier Produits chimiques
-	45.6	40.6	_	_	10.6	Manufacturier - autres
-	15.6 15.6	10.6 70.6	-	-	10.6	Total manufacturier
_	19.6	10.6	-	_	-	Forestier
_	1.0	4.0	-		4.0	Construction
-	25.6	31.7	-	•	31.7	Total industrial
_	-	***		***	***	Sociétés ferrovières
_	-	-	-	-	-	Lignes agriennes Maritimes
-	-	~	-	_	_	Pipelines
-				_	40.4	Transport commercial et en commun
-	3.1	40.4		_	_	Ventes au détail (pompes)
-	3.1	40.4		-	40.4	Transport
_	1.3	20.0	_	-	20.0	Agriculture
_	16.2	12.9	na.	-		Domestique
-	-	0.1	-	-		Administration publique
-	35.2	89.3	14.4	_	103.7	Commerces et autres institutions Différence statistique
-	0.2	-0.1		-	-0.1	NTILE DUAD AND TO THE PARTY OF
		teraj	20luc			
×	×		_	-	4 020	Production Exportations
X	X	585	435			Importations
X	. X	194	4 848	440		Transferts inter-régions
X	×	- 130	707	-	577	Variation des stocks
X	â	- 100	-	-		Transferts inter-produits
â	x	3 321	5 415	-	8 736	Autres ajustements
	2 411	3 061	9 121	•	12 182	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
						a) Énergie électrique - par services
-	~	-	-	-	_	b) Énergie électrique - par industries
-	_	_	E 272	-	5 272	d) Produits raffinés
	2 885	3 339	5 272 1 326	_	4 666	LPG de raffineries (nette)
X	2 116	6 400	5 176		11 576	Disponibilité natta
~	11	209	572	-		Autoconsommation
-	- '-	1 246	4 190	690	5 436	Usage non-énergétique Usage énergétique - écoulement final
	2 099	4 948	412	*		Wines de fer
-	-		-	-	437	Total minier
-	230	437	-	•	437	Pâtes et papier et scieries
_	-	-	_	_	_	Sidérurgie
-	-		_		_	Fonte et affinage
em.	×	-	_	_	-	Fabricants de ciment
-	×	·	_		-	Raffinage pétrolier
_	_	_	_	co	_	
_	398	271	_	**	271	
-	398	271	•	•	271	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
-	-	_	-	_	102	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	26	102	_			Total industriel
	654	809	_	_	-	Sociétés ferrovières
-				-	-	Lignes aériennes
-			_	-	-	
_		_	440	-	-	
-	79	1 031	-	-	1 031	454-53 ()
_	-	-	-	-	1 031	Transport
-	79	1 031	-			Agriculture
-	33	511	_	_		Domestique
-	414	329 3	_		3	Administration publique
		5	_			Commerces et autres institutions
-	920	2 280	412		2 692	Différence statistique

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1997 Quarter 2 - Year-to-date

Production	212.5 -50.2 -19.5 243.2 	Total cubic metres 1 946.9 170.4 2 895.3 - 199.9 195.6 1 514.3	Propane 461.2 526.9 -0.1 55.1 120.9 - 2.9 123.8 0.3 123.5 - 21.7 X X X 0.7 0.7 - 2.6 25.0 - 31.3 3.8 5.7 3.9 53.8	175 182 1 1 6
Exports	212.5 -50.2 -19.5 243.2 	1 946.9 170.4 2 895.3 - 199.9 195.6 1 514.3 - 276.6 200.7 1 438.4 - 758.7 679.7 - 32.5 	461.2 -526.9 -0.1 -55.1 120.9 -2.9 123.8 0.3 -21.7 X X X 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 -2.6 25.0 -31.3 31.3 31.3 3.8 5.7 5.3	182
Exports	-50.2 -19.5 243.2 	170.4 2 895.3 - 199.9 - 195.6 1 514.3 - 276.6 200.7 1 438.4 - 758.7 679.7 - 32.5	-526.9 -0.1 -55.1 120.92.9 123.8 0.3 -123.5 -21.7 X X	182
Imports Inter-regional transfers Inter-regional transfers Inter-regional transfers Inter-regional transfers Inter-product tran	-50.2 -19.5 243.2 	170.4 2 895.3 - 199.9 - 195.6 1 514.3 - 276.6 200.7 1 438.4 - 758.7 679.7 - 32.5	-526.9 -0.1 -55.1 120.92.9 123.8 0.3 -123.5 -21.7 X X	182
Inter-regional transfers 1 977.5 705.3 Stock variation (change and adj.) -34.5 - 115.2 Inter-product transfers - 36.7 251.8 Availability 634.9 636.2 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by industry - 26.6 (d) Refined products 102.6 98.1 Refinery produced LPG's (net) 737.5 457.7 Producer consumption - 104.8 410.7 Energy use - fland demand 632.7 47.0 Iron mines Iron and steel Smelting and refining Smelting and refining Smelting and refining Chemicals Chemicals Chemicals Chemicals Chemicals Change and steel 71.7 - Energy Construction 30.1 - Total industrial 71.7 - Railways Forestry Construction 30.1 - Total industrial 71.7 - Railways Apriliables Pipolines Retail ump sales Retail ump sales Transportation 82.8 - Residential 118.4 - Public administration 2.2 - Commercial and other institutional 322.8 47.0 Statistical difference Production Exports 1833 2.799 Inter-regional transfers 50 486 20 186 Stock variation (change and adj.) - BB1 -3 297 7 207 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities - - Chemical interproduct ransfers - 267 1754 Refinery produced LPG's (net) 2 619 2 808 Net supply 18 828 13 100 Producer consumption - - Chemical interproduct ransfers - 2 676 Chief interproduct r	-50.2 -19.5 243.2 	- 199.9 - 195.6 1 514.3 - 276.6 200.7 1 438.4 - 758.7 679.7 - 32.5 	-0.1 -55.1 120.9 	1 1 1 6 6
Inter-product transfers	-19.5 243.2 	195.6 1 514.3	55.1 120.9 	0066
The content of the	-19.5 243.2 	195.6 1 514.3 - 276.6 200.7 1 438.4 - 758.7 679.7 32.5 - - - 9.1 9.1 9.1 9.1 71.7 - 82.8 82.8 34.8 118.4 2.2 369.8	120.9	6
Availability Case	243.2	1 514.3	120.9	6
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined products Refinery produced LPG's (net) Nor supply 737.5 457.7 Producer consumption Non-energy use 104.8 410.7 Energy use - final demand 105.8 Fenergy use - final demand 107.0 Iron mines 108.8 109.0 Iron mines 109.0 Iron and steel Iron	243.2	276.6 200.7 1 438.4 - 758.7 679.7 - 32.5 - - 9.1 9.1 9.1 71.7 - 82.8 34.8 118.4 2.2 369.8	2.9 123.8 0.3 - 123.5 - 21.7 X X X 0.7 0.7 0.7 - 2.6 25.0 31.3 3.8 5.7 3.9 53.8	
(a) Electricity - by utilities	243.2	276.6 200.7 1 438.4 - 758.7 679.7 - 32.5 - - - 9.1 9.1 9.1 71.7 - 82.8 34.8 118.4 2.2 369.8	2.9 123.8 0.3 - 123.5 - 21.7	
C4) Refined products	243.2	276.6 200.7 1 438.4 - 758.7 679.7 - 32.5 - - - 9.1 9.1 9.1 71.7 - 82.8 34.8 118.4 2.2 369.8	2.9 123.8 0.3 - 123.5 - 21.7	
Refinery produced LPG's (net) Nat supply 737.5 457.7 Producer consumption Non-energy use 104.8 410.7 Energy use - final demand 632.7 Iron mines Total mining 32.5 - Total mining 32.5 - Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals C	243.2	200.7 1 438.4 - 758.7 679.7 - 32.5 	2.9 123.8 0.3 - 123.5 - 21.7	
Net supply	243.2	1 438.4 - 758.7 679.7 - 32.5 	123.8 0.3 123.5 - 21.7 X X X X 0.7 0.7 - 2.6 25.0 - - 31.3 31.3 31.3 3.8 5.7 3.9 53.8	
Producer consumption	243.2	758.7 679.7 	0.3 - 123.5 - 21.7 X X X 0.7 0.7 - 2.6 25.0 - - 31.3 31.3 31.3 31.3 31.3	
Non-energy use		679.7 - 32.5 - - - 9.1 9.1 - 30.1 71.7 - 82.8 82.8 34.8 118.4 2.2 369.8	123.5 - 21.7 X X X X 0.7 0.7 - 2.6 25.0 - - - 31.3 31.3 31.3 3.8 5.7 3.9 53.8	
Iron mines		32.5 	21.7 X X X X 0.7 0.7 2.6 25.0 	
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Pirotal manufacturing Pirotal manufacturing Pirotal manufacturing Pirotal manufacturing Pirotal industrial Pipalinas Airlinas Airlina		9.1 9.1 9.1 71.7 - 82.8 82.8 34.8 118.4 2.2 369.8	X X X 0.7 0.7 - 2.6 25.0 - - 31.3 3.8 5.7 3.9 53.8	
Pulp and paper and sawmills Iron and steal Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Forestry Construction Total industrial Tota		9.1 9.1 9.1 71.7 - 82.8 82.8 34.8 118.4 2.2 369.8	X X X 0.7 0.7 - 2.6 25.0 - - 31.3 3.8 5.7 3.9 53.8	
Tron and steel		9.1 9.1 9.1 71.7 - 82.8 82.8 34.8 118.4 2.2 369.8	X X X 0.7 0.7 - 2.6 25.0 - - 31.3 3.8 5.7 3.9 53.8	
Smelting and refining		9.1 9.1 9.1 71.7 - 82.8 82.8 34.8 118.4 2.2 369.8	- X X 0.7 0.7 - 2.6 25.0 31.3 3.8 5.7 3.9 53.8	
Petroleum refining		9.1 9.1 9.1 71.7 	X X 0.7 0.7 - 2.6 25.0 - - 31.3 - 31.3 3.8 5.7 3.9 53.8	
Chemicals		9.1 9.1 - 30.1 71.7 - - 82.8 34.8 118.4 2.2 369.8	X 0.7 0.7 - 2.6 25.0 - - 31.3 - 31.3 3.8 5.7 3.9 53.8	
Other manufacturing	-	9.1 9.1 - 30.1 71.7 - - 82.8 - 82.8 34.8 118.4 2.2 369.8	0.7 0.7 - 2.6 25.0 - - 31.3 - 31.3 - 31.3 - 31.3	
Total manufacturing	-	9.1 - 30.1 71.7 - - 82.8 82.8 34.8 118.4 2.2 369.8	0.7 - 2.6 25.0 - - 31.3 3.8 5.7 3.9 53.8	
Forestry Construction	-	30.1 71.7 - - 82.8 34.8 118.4 2.2 369.8	2.6 25.0 	
Construction	-	71.7 - - 82.8 - 82.8 34.8 118.4 2.2 369.8	25.0 - - - 31.3 - 31.3 3.8 5.7 3.9 53.8	
Railways	-	82.8 82.8 34.8 118.4 2.2 369.8	31.3 	
Airlines Marine	-	82.8 - 82.8 34.8 118.4 2.2 369.8	31.3 - 31.3 3.8 5.7 3.9 53.8	,
Marine	=======================================	82.8 82.8 34.8 118.4 2.2 369.8	31.3 - 31.3 3.8 5.7 3.9 53.8	,
Pipelines	=======================================	82.8 82.8 34.8 118.4 2.2 369.8	31.3 - 31.3 3.8 5.7 3.9 53.8	(
Road transport and urban transit Rotail pump sales -	=======================================	82.8 34.8 118.4 2.2 369.8	31.3 3.8 5.7 3.9 53.8	•
Retail pump sales	-	82.8 34.8 118.4 2.2 369.8	3.8 5.7 3.9 53.8	•
Agriculture Residential 118.4	-	34.8 118.4 2.2 369.8	3.8 5.7 3.9 53.8	(
Residential	-	118.4 2.2 369.8	5.7 3.9 53.8	
Public administration 2.2	=	2.2 369.8	3.9 53.8	
Commercial and other institutional 322.8 47.0 Statistical difference	-	369.8	53.8	•
Production	-			
Exports 36 074 15 280 Imports 1 853 2 799 Inter-regional transfers 50 486 20 186 Stock variation (change and adj.) - 881 -3 297 Inter-product transfers Other adjustments 7207 Availability 16 209 18 208 Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry 7 216 Refined products - 7 216 Refined products - 7 216 Refined producets - 7 216 Refined producet - 7 216 Refinery produced LPG's (net) 2 2 19 2 808 Net supply 18 828 13 100 Producer consumption Non-energy use 2 676 11 754 Energy use - Final demand 16 153 1 346 Iron mines Total mining 830				
Exports 36 074 15 280 Imports 1 853 2 799 Inter-regional transfers 50 486 20 186 Stock variation (change and adj.) - 881 -3 297 Inter-product transfers	teraĵo	ules		
Imports	-	- 754		
Inter-regional transfers	-	51 354 4 653	11 774	5
Stock variation (change and adj.) - 881	3 901	74 573	13 452	5 :
Other adjustments - 937 7 207 Availability 16 209 18 208 Transformed to other fuels:	- 922	-5 099	-3	
Availability Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry (d) Refined producets Refinery produced LPG's (net) Refinery produced LPG's (net) Refinery produced LPG's (net) Refinery producer consumption Producer consumption	-	-	-	
Transformed to other fuels: (a) Electricity - by utilities	- 358	5 912	1 407	
(a) Electricity - by utilities	4 465	38 882	3 087	
(b) Electricity - by industry (d) Refined products - 7 916 Refinery produced LPG's (net) 2 619 2 808 Net supply 18 828 13 100 Producer consumption		_	_	
(d) Refined products	_	_		
Refinery produced LPG's (net) 2 619 2 808 Net supply 18 828 13 100 Producer consumption -	_	7 916	_	
Producer consumption - - Non-energy use 2 676 11 754 Energy use - final demand 16 153 1 345 Iron mines - - Total mining 830 - Pulp and paper and sawmills - -	-	5 428	75	
Non-energy use	4 465	36 393	3 162	
Energy use - final demand 16 153 1 345 Iron mines	4 465	18 895	8	
Iron mines	4 405	17 498	3 153	
Pulp and paper and sawmills		17 470	-	
	-	830	554	
	_	_	X	
	-	-	X	
Smelting and refining	_	-	×	
Petroleum refinîng	_	_	x	
Chemicals	-	_	x	
Other manufacturing 232 -	-	232	18	
Total manufacturing 232 -	•	232	18	
Forestry Construction 768 -	~~	7.0	-	
Construction 768 - Total industrial 1831 -	-	768 1 831	66 638	
Railways		1 63 1	63B _	
Airlines	_	-	_	
Marine	_	-	-	
Pipelines		-	-	
Road transport and urban transit 2 114 -	~	2 114	799	
Retail pump sales Transportation 2 114 -	Ĩ		700	
Agriculture 888	-	A 116	799	
Residential 3 023	Ĩ	2 114	0.00	
Public administration 56 ~	-	2 114 888	97 166	
Commercial and other institutional 8 241 1 345 Statistical difference 7	-	2 114	97 146 100	

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1997 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

lanitoba		Saskatchewa	n			
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
_	_	27.1	22.9	_	50.0	
Niet	636.6	1 257.7	48.4	786.4		Exportations Importations
_	709.5	1 383.9	1.5	801.7		Transferts inter-régions
-	1.8	89.0	-18.8	13.1	83.3	Variation des stocks
-	un		-	-	44.2	Transferts inter-produits Autres ajustements
-	56.1 127.2	7.0 71.3	39.1 33.9	-1.9 0.3		Disponibilité
_	12/12	, , , , ,	3007			Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	 a) Énergie électrique - par services b) Énergie électrique - par industries
-	0.3	_	29.4		29.4	d) Produits raffinés
_	2.9	25.4	8.4	-	33.8	LPG de raffineries (nette)
-	129.8	96.7	12.9	0.3	109.9	Disponibilité nette Autoconsommation
-	0.3	_	_	-	_	Usage non-énergétique
-	129.5	96.7	12.9	100	109.6	Usage énergétique - écoulement final
-	_	-	-		-	Mines de fer
-	21.7	27.4		-	27.4	Total minier Pâtes et papier et scieries
_	×	_	_		_	Sidérurgie
_	î x	-	-	-		Fonte et affinage
-		-	-	-	_	Fabricants de cîment Raffinage pétrolier
-	X X	_	_	Ξ	_	Produits chimiques
_	0.7	_		-	-	Manufacturier - autres
•	0.7	-	-	-	-	Total manufacturier Forestier
-	2.6	1.8	_	_	1.8	Construction
-	25.0	29.2		-	29.2	Total industriel
_	-	-		-	_	Sociétés ferrovières Lignes aériennes
-	-	_	_	_		Maritimes
_	_	_	_		_	Pipelines
-	31.3	20.4	-	-	20.4	Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
-	=	20.6		-	20.4	Transport
•	31.3 3.8	20.4 3.7	_	-	3.7	
_	5.7	3.6	-	-	3.6	
-	3.9	_		_	52.7	Administration publique Commerces et autres institutions
-	59.8	39.8	12.9	0.3	0.3	Différence statistique
		teraj	oules			
		692	655	_	1 347	Production
_	16 794	32 109	1 385	14 438		Exportations
-	-	-	.=		E0 097	Importations Transferts inter-régions
-	18 678	35 331 2 272	43 - 538	14 719 241		Variation des stocks
_	52	2 2/2	- 500		-	
_	1 435	179	1 119	-35	1 263	Autres ajustements Disponibilité
	3 267	1 820	970	6	2 /90	Transformé en autres combustibles:
	_	_	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
_	_	-	-	-	-	 b) Énergie électrique - par industries d) Produits raffinés
date	9		841	_	841 889	LPG de raffineries (nette)
-	75 3 333	649 2 469	240 369	6	2 843	Disponibilité natta
_	3 333 8		_	_	-	Autoconsommation Usage non-énergétique
-	_		7(0	_	2 838	Usage énergétique - écoulement final
100	3 325	2 469	369	***	_	Mines de fer
-	554	700		-	700	no
_	×	_	_	-	_	
-	X		_	_		Fonte et affinage
	×		_	min	-	Fabricants de ciment
	×	-	_	-		
-	×	-	_	_	_	Manufacturier - autres
-	18				-	
-	18	_		-	_	
_	66	46	-	-	46 7 4 5	Construction Total industrial
•	638	745	-	-	742	Sociétés ferrovières
-	_	_	_	-	-	
_	_	_		ate .	-	
den .	-	-	-	-	521	Transport commercial et en commun
80	799	521	_	_		. Ventes au détail (pompes)
-	799	521	•	-		Transport
_	97	94	-			Agriculture Domestique
-	146	92	_	_		Administration publique
	100	-	_		1 385	Commerces et autres institutions
-	1 545	1 016	369	6	1 30.	Différence statistique

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1997 Quarter 2 - Year-to-date

	Alberta				British Co	lumbia
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butan
			thousands o	f cubic metres		
Production	4 596.4	2 394.3	5 329.5	12 320.2	195.7	126.
Exports	263.7	462.8	-	726.5	121.3	138.
Imports	-4 015.1	-1 273.2	-1 014.2	-6 302.5	11.6 75.2	13.
Inter-regional transfers Stock variation (change and adj.)	213.9	23.2	1 352.3	1 589.4	7.8	7.
Inter-product transfers	-	-	-	_	_	
Other adjustments	412.3	48.4	-0.4	460.3	46.3	48.
Availability	516.0	683.5	2 962.6	4 162.1	199.7	41.
Transformed to other fuels:	_	_	_	_	_	
(a) Electricity - by utilities (b) Electricity - by industry	_	_	_	_	_	
(d) Refined products	_	228.9		228.9	-	38.
Refinery produced LPG's (net)	207.7	239.0	.	446.7	39.8	12.
Net supply	723.7	693.6	2 962.6	4 379.9	239.5	16. 13.
Producer consumption Non-energy use	1.5 30.7	1.4 531.3	2 963.4	2.9 3 525.4	1.1	13.
Energy use - final demand	691.6	160.9		852.5	238.5	3.
Iron mines	-	_	_	-	-	
Total mining	136.4	-	-	136.4	8.4	
Pulp and paper and sawmills	-	-	_	680	-	
Iron and steel	×	_	_	×	X X	
Smelting and refining	X	_	_	x	x	
Petroleum refining	_	_	_		2	
Chemicals	-	-	_	-	-	
Other manufacturing	4.6	-	-	4.6	15.9	
Total manufacturing	4.6	-	-	4.6	15.9	
Forestry Construction	8.1	_	_	8.1	2.3	
Total industrial	149.1			149.1	26.6	
Railways	-	_	_	-	-	
Airlines	-	_	800	-	_	
Marine	-	~	-	-	-	
Pipelines		_	-		-	
Road transport and urban transit	50.9	_		50.9	125.3	
Retail pump sales Transportation	50.9		-	50.9	125.3	
Agriculture	2.2	_	_	2.2	1.4	
Residential	36.9	_	na.	36.9	24.2	
Public administration	1.4	-	-	1.4	3.1	
Commercial and other institutional	451.1	160.9	_	612.0	57.9	3
Statistical difference	-0.1	••	-0.8	-0.9	-0.1	
			teraj	oules		
Production	117 346	68 525	97 850	283 720	4 996	3 6
Exports	6 732	13 245	-	19 978	3 097	3 9
Imports Inter-regional transfers	- 102 505	-36 439	-18 621	- 157 565	296 1 920	3
Stock variation (change and adj.)	5 461	664	24 828	30 953	199	2
Inter-product transfers	-	_	-	-	-	_
Other adjustments	10 526	1 385	-7	11 904	1 182	1 3
Availability	13 173	19 562	54 393	87 129	5 098	1.1
Transformed to other fuels:						
(a) Electricity - by utilities	-	-		-		
(b) Electricity - by industry (d) Refined products	_	6 551		6 551	_	1 0
Refinery produced LPG's (net)	5 304	6 840	_	12 143	1 017	3
Net supply	18 477	19 851	54 393	92 721	6 115	4
Producer consumption	38	40	and the	78	28	3
Non-energy use	784	15 206	54 408	70 398		
Energy use - final demand	17 657	4 605	-	22 261	6 089	
	one con	-	-	3 482	214	
Iron mines Total mining	7 602		_	3 462	E 14	
Total mining	3 482		_			
Total mining Pulp and paper and sawmills			_	_	X	
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining	-				×	
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Coment	_		_	-		
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining	- × ×	=	=	× ×	×××	
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals	- x x	=	-	- × × -	x x -	
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing	- X X 2 - 117	=	=	- X X - - 117	X X - - 406	
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals	- x x	=	- - - - -	- × × -	x x -	
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction	117 117 117 207	=	- - - - -	- X X - 117 117	X X - - 406 406	
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial	- - X X - 117 117 117 207 3 807	=		- × × - 117 117	X X - 406 406	
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways	117 117 117 207	=	-	- X X X 117 117 - 207	X X - 406 406 - 59	
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines	- - X X - 117 117 117 207 3 807	=	-	117 117 117 207 3 807	X X 406 406 - 59 679	
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine	- - X X - 117 117 117 207 3 807	=	-	- X X X 117 117 - 207	X X - 406 406 - 59	
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine	- - X X - 117 117 117 207 3 807	=	-	- X X 117 117 207 3 807	× - 406 406 - 59 679 - - -	
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine	117 117 117 207 3 807	=	-	117 117 117 207 3 807	X X 406 406 - 59 679	
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation	117 117 117 207 3 807	=	-	- X X 117 117 207 3 807	× - 406 406 - 59 679 - - -	
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	117 117 117 207 3807 - - 1 299 1 299	=		117 117 117 207 3 807	X X 406 406 59 679 - - - 3 199	
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture Residential	117 117 117 117 207 3 807 	=		117 117 117 	X X 406 406 59 679 	
Total mining Pulp and paper and sawmills Iron and steel Smelting and refining Cement Petroleum refining Chemicals Other manufacturing Total manufacturing Forestry Construction Total industrial Railways Airlines Marine Pipelines Road transport and urban transit Retail pump sales Transportation Agriculture	117 117 117 207 3807 - - 1 299 1 299	=		117 117 117 207 3 807 	X X 406 406 - 59 679 - - 3 199 - 3 199 36	

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1997 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

	itannique	Yukon and N	. ₩ • I •	- Yukon e	€ 1.NU.	
thane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
		milliers de	mètres cubes			
_	321.8	-		-	-	Production
_	260.2	-	_			Exportations Importations
-	11.6 88.6	5.3	_	_	5.3	Transferts inter-régions
_	14.8	-0.2	_	_	-0.2	Variation des stocks
_	-	_	_	-		Transferts inter-produits
	94.3	3.8	-	-		Autres ajustements
•	241.3	9.3	•	-	9.3	Disponibilité Transformé en autres combustibles:
	_	_	-	_	-	a) Énergie électrique - par services
ean ean		-	-	_	_	b) Énergie électrique - par industries
matri.	38.2	_	-	-	-	d) Produits raffinés
-	52.5	_ =	-		9.3	LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette
-	255.6	9.3	-	_		Autoconsommation
-	14.2	0.1		_	_	Nesas non-énergétique
-	241.5	8.9	-	-	8.9	Usage énergétique - écoulement final
_	_	-	_			Mines de fer
-	8.4	2.2	-	*	2.2	Total minier Pâtes et papier et scieries
-			_		_	Sidérurgie
-	X	_	_		-	Fonte et affinage
_	×	_	_	_	_	Fabricants de ciment
_		-	_	-	-	Raffinage pétrolier
_	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	15.9	-	-	_	-	Manufacturier — autres Total manufacturier
	15.9	•	-	-	_	Forestier
-	2.3	_	-	_	-	Construction
-	2.3 26.6	2.2	-	•	2.2	Total industriel
_			-	-	-	Sociétés ferrovières
_	-	-	-	-	-	Lignes aériennes Maritimes
-	-	-			_	Pipelines
400			-		1.5	Transport commercial et en commun
-	125.3	1.5	_	_	_	Ventes au détail (pompes)
-	125.3	1.5				Transport
_	1.4	-	100			Agriculture
-	24.2	1.7	-		1.7	Domestique Administration publique
-	3.1	-	-	_	3.5	Commerces et autres institutions
-	60.9	3.5 0.3	-		0.3	Différence statistique
•	-0.1		oules			
		(61 0)	00203			Production
660	8 605	-		_	_	Exportations
_	7 072	_	_	_	-	Importations
	296 2 303	135	_	-	135	Transferts inter-régions
_	399	-5	net n	-		Variation des stocks
_	_	_	-	-		Transferts inter-produits Autres ajustements
-	2 556	97	-	_	97 237	Disponibilité
m	6 289	237	-	_	207	Transformé en autres combustibles:
		_	_	_	-	a) Émergie électrique - par services
-	_	_	-	_	-	b) Énergie électrique - par industries
_	1 093	_		-	-	d) Produits raffinés
_	1 380	_	-	-	427	LPG de raffineries (nette) Disponibilité nette
	6 576	237	-	-	23/	Autoconsommation
-	403	3	_	_	_	U
-	6 175	227	-		227	
_	- 1/5			400	-	Mines de fer Total minier
-	214	56	-	•	56	Pâtes et papier et scieries
-		-	-	-	_	and the second s
-	_	-		_		Fonte et affinage
-	×				-	Fabricants de ciment
-	×	_	-		_	Raffinage pétrolier
-	X X X	=		_		Dandwide chimiques
-	×		-	-	-	Produits chimiques
-	X X X - - 406	-	-	-	-	Produits chimiques
-	× × × - - 406 406	-	-		-	Produits chimiques Manufacturier — autres T otal manufacturier Forestier
-	× × × - 406 406	-	-	-	-	Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturiar Forestier Construction
-	× × × - - 406 406 - - 59	-	- - -	-	-	Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial
-	× × × - 406 406	-	- - -	-	-	Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières
	X X X - 406 406 59	- - - - - 56	- - -	- - - - -	- - - 56 - -	Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes
-	× × × 406 406 - 59	- - - - 56	-	-	-	Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pinelines
	X X X 406 406 406 - 59 679 - -	- - - - 56 - -	-	- - - - -	- - - 56 - -	Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun
	× × × 406 406 - 59	- - - 56 - - - - 38	-	-	56 	Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	X X X 406 406 - 59 679 - - - - - -	- - - 56 - - - - 38	-	-	 56 38 38	Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes)
	X X X 406 406 - 59 679 - - 3 199	- - - 56 - - - - 38	-	-	56 38	Produits chimiques Manufacturier - autres Total manufacturier Forestier Construction Total industriel Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture
	X X X 406 406 406 - 59 679 - - 3 199 3 199 36	- - - 56 - - - 38	-	-	38 38	Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique
	X X X 406 406 - 59 679 - - 3 199	- - - - 56 - - - 38 - 38	-	-	38 38	Produits chimiques Manufacturier — autres Total manufacturier Forestier Construction Total industrial Sociétés ferrovières Lignes aériennes Maritimes Pipelines Transport commercial et en commun Ventes au détail (pompes) Transport Agriculture Domestique Administration publique

TABLE 17. Primary Electricity Generation, 1997 TABLEAU 17. Production d'électricité primaire, 1997

		ydro lectrique	Nuclear	Uraniu Use
	Utility	Industry	Nucléaire	Utilis
	Service	Industrie		
	GWh	GWh	GWh	tonne
Newfoundland - Terre-Neuve	12 121 0	131.2		
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2	12 121.0 8 475.8	129.8		
Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	20 596.8	261.0		
ova Scotia - Nouvelle-Écosse	339.6	10.7		
Quarter - Trimestriel 2	302.2	11.0		
warter - Trimestriel 3 warter - Trimestriel 4				
'ear-to-date - Cumulatif de l'année	641.8	21.7		
lew Brunswick - Nouveau-Brunswick	440.3	19.5	223.4	4
Quarter - Trimestriel 2	1 272.2	29.6	1 060.9	20
warter - Trimestriel 3 warter - Trimestriel 4	1 712 5	(0.1	3 206 7	26
/ear-to-date - Cumulatif de l'année	1 712.5	49.1	1 284.3	24
Quebec - Québec Quarter - Trimestriel 1	43 356.2	5 009.3	842.0	16
Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3	31 685.0	4 274.3	671.0	13
Quarter - Trimestriel 4	75 041.2	9 283.6	1 513.0	29
/ear-to-date - Cumulatif de l'année	75 041.6	7 203.0	1 313.0	2,
Ontario Quarter – Trimestriel l	10 389.2	372.5	22 198.2	471
Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3	11 430.7	371.5	16 446.8	349
Nuarter - Trimestriel	21 819.9	744.0	38 645.0	820
	LI 017.7	744.0	30 043.0	020
M anito ba Quarter - Trimestriel l	8 239.5			
Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3	8 266.8			
warter - Trimestriel 4 'ear-to-date - Cumulatif de l'année	16 506.3			
Saskatchewan	10 500.5			
Quarter - Trimestriel 1	988.6			
Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3	1 352.4			
Quarter - Trimestriel 4 /ear-to-date - Cumulatif de l'année	2 341.0			
Alberta				
Quarter - Trimestriel 1	458.8			
Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3	506.1			
Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	964.9			
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2	12 673.9 10 517.6	2 613.0		
Quarter - Trimestriel 3	10 517.6	2 734.1		
Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	23 191.5	5 347.1		
Yukon				
Quarter - Trimestriel 1 Quarter - Trimestriel 2	60.4 51.3			
Quarter - Trimestriel 3	31.3			
Quarter - Trimestriel 6 Year-to-date - Cumulatif de l'année	111.7			
Northwest Territories - Territoires				
du Nord-Ouest Quarter - Trimestriel 1	66.3	10.7		
Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3	58.6	11.2		
Quarter - Trimestriel 4	***			
Year-to-date - Cumulatif de l'année	124.9	21.9		
Canada Quarter - Trimestriel l	89 133.8	8 166.9	23 263.6	491
Quarter - Trimestriel 2 Quarter - Trimestriel 3	73 918.7	7 561.5	18 178.7	382
Quarter - Trimestriel 4 Year-to-date - Cumulatif de l'année	377 052 5	35 700		
red. to date complatif de 1 annes	163 052.5	15 728.4	41 442.3	873

TABLE 18. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor, 1997, Energy Use - Final Demand

		Solid Wood Waste Déchets de bois solids		Spent Pulping Liquor Lessive de pâte épuisée	
	kilotonnes	terajoules	kilotonnes	terajoule	
County of A Name Control					
ewfoundland & Nova Scotia - erre-Neuve & Nouvelle-Écosse					
warter - Trimestriel 1	116	2 088	152	2 12	
marter - Trimestriel2	51	918	91	1 27	
marter - Trimestriel 3					
arter - Trimestriel 4 ar-to-date - Cumulatif de l'année	167	3 006	243	3 40	
w Brunswick - Nouveau-Brunswick	0/1	/ /00	399	5 5	
arter - Trimestriel 1	261 123	4 698 2 214	283	3 9	
arter - Trimestriel 2 arter - Trimestriel 3	2.0				
arter - Trimestriel 4				0.5	
ar-to-date - Cumulatif de l'année	384	6 912	682	9 5	
aton Bushes					
ebec - Québec arter - Trimestriel l	325	5 850	680	9 5	
arter - Trimestriel 2	379	6 822	1 370	19 1	
arter - Trimestriel 3					
arter - Trimestriel 4 ar-to-date - Cumulatif de l'année	704	12 '672	2 050	28 7	
tario arter - Trimestriel l	159	2 862	778	10 8	
arter - Trimestriel 2	180	3 240	801	11 2	
arter - Trimestriel 3					
arter - Trimestriel 4	339	6 102	1 579	22 1	
ar-to-date - Cumulatif de l'année	337	0.000			
ani to ba		F0/	57	7	
warter - Trimestriel 1	33 26	594 468	53	7	
parter - Trimestriel 2	20	700			
arter - Trimestriel 4			110	1.5	
ar-to-date - Cumulatif de l'année	59	1 062	110		
netrode haven					
askatchewan warter - Trimestriel l	0	0	10 118	16	
warter - Trimestriel 2	17	306	110		
marter - Trimestriel 3					
ærter - Trimestriel 4 ∍ar-to-date - Cumulatif de l°année	17	306	128	1	
lberta	260	4 680	686	9 (
uarter - Trimestriel 1 uarter - Trimestriel 2	201	3 618	570	7 '	
uarter - Trimestriel 3					
uarter - Trimestriel4	461	8 298	1 256	17	
ear-to-date - Cumulatif de l'année	407				
ritish Columbia - Colombie-Britannique			2 077	29	
warter - Trimestriell	449	8 082 9 666	2 106	29	
warter - Trimestriel2	537	7 655			
warter - Trimestriel 3 warter - Trimestriel 4			/ 197	58	
ear-to-date - Cumulatif de l'année	986	17 748	4 183	20	
anada		28 854	4 839	67	
warter - Trimestriel 1	1 603 1 514	27 252	5 392	75	
uarter - Trimestriel 2	1 214				
Quarter - Trimestriel 3 Quarter - Trimestriel 4		F/ 34/	10 231	143	
/ear-to-date - Cumulatif de l'année	3 117	56 106	70 777	2 13	

Produits chimiques, ligne 25

TABLE 19. Mon-energy Use of Natural Gas, 1997 TABLEAU 19. Usage non-énergitique de gaz naturel, 1997

770
29

73 598

2 858

19 414

42 220

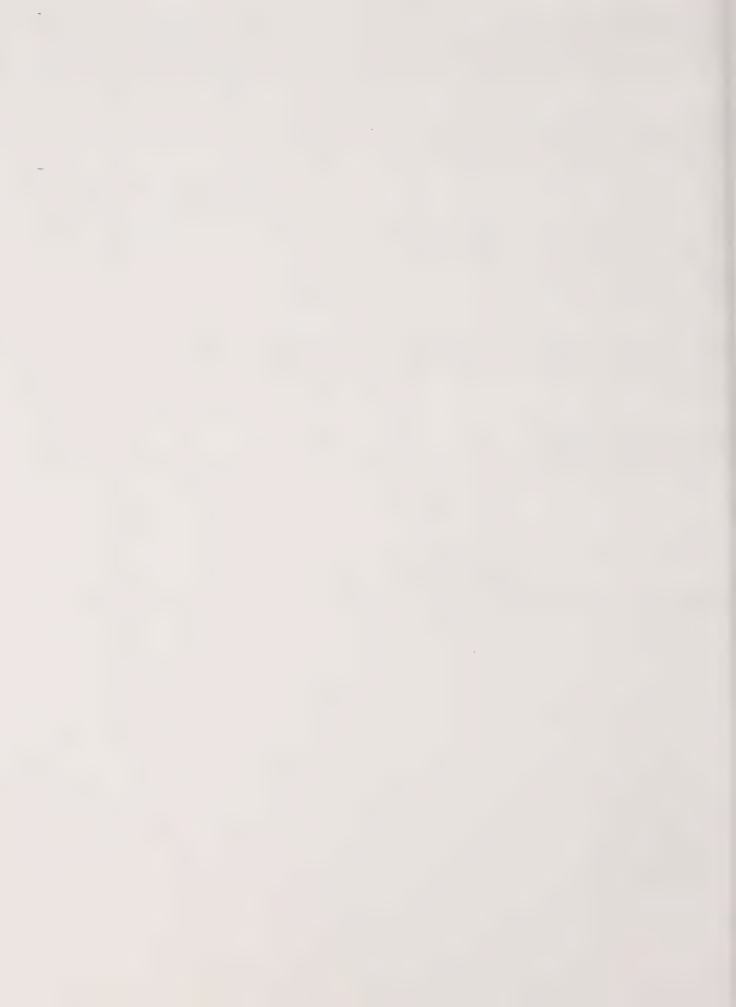
9 10

TJ

TABLE 20. Estimated Additions to Crude Oil Production, 1997
TABLEAU 20. Données estimées complémentaires sur la production de pétrole brut, 1997

			Saskatchewan	Alberta '000 m	Canada
Increase in synthetic crude due to	guarter 1	trimestre 1	92	557	649
own use of produced hydrocarbon gas: use shown as producer consumption; line	quarter 2 quarter 3	trimestre 2 trimestre 3	88	410	498
7 and line 15 Augmentation de la production de pétrole brut synthétique due à l'autoconsommation dans la production de gaz d'hydrocarbures; ligne 7 et ligne 15	quarter 4 year-to-date	trimestre 4 cumulatif	180	967	1 147
to the state and all from	guarter 1	trimestre l	56	194	250
Sain in synthetic crude oil from hydrogen treatment in upgrader and bilsands facilities; plus in line 6,	quarter 2 quarter 3	trimestre 2 trimestre 3	64	159	203
minus in line 7 (to prevent double counting) - Augmentation dans la production de pétrole brut synthétique provenant des aménagements de sables bitumineux et de raffinage; plus ligne 6, moins ligne 7 (afin de prévenir tout double-compte).	quarter 4 year-to-date	trimestre 4 cumulatif	100	353	453
		trimestre 1		284	284
Increase in synthetic crude and crude charged due to own use of synthetic product and petroleum coke; line 7 -	quarter 2 quarter 3	trimestre 2 trimestre 3		199	199
Augmentation de la production de pétrole brut et des coûts engendrés par l'autoconsommation de produits synthétique et de coke de pétrole; ligne 7	quarter 4 year-to-date	trimestre 4 cumulatif		483	483
Increase in production and other mining for own use of diesel and petroleum coke - Augmentation de la production et autres activités minières engendrés par l'autoconsommation dans la production					
de diesel et coke de pétrole. Diesel	quarter 1 quarter 2 quarter 3			120 105	120 105
		trimestre 4 cumulatif		225	225
				2//	164
Petroleum coke - Coke de pétrole	quarter 1 quarter 2 quarter 3	trimestre 2		164 94	94
	quarter 4			252	258
	year-to-date			258	230

Line numbers refer to lines in main tables. Les numèros de lignes se rapporte aux lignes des tableaux principaux.



Definitions

Inter-regional transfers line 4. Shows the net movement of product in and out of the province with relation to other provinces.

Inter-product transfers line 6. Shows the transfer of similar products between different product forms, eg. still gas to natural gas, natural gas to produce hydrogen in petroleum refineries.

Other Adjustments line 7. There are varying factors depending on the product. In all cases, cyclical billing or timing differences can/are included here. Includes losses in transportation, metering differences, and in the case of crude oil, sales to non-refineries. For refined petroleum products see notes on Tables C and D in the Notes On Individual Tables section at the front of the publication.

Availability line 8. The amount which was available for use. The summation of lines 1, 3, 4, 6 and 7 less lines 2 and 5.

Net supply line 14. The amount "available" after the amounts used in transformation processes are subtracted. Line 8 less lines 9 to 13.

Producers' Consumption line 15. Producers' consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the petroleum refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the petroleum refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use output as measured at the generating station gate. Included is shrinkage at gas plants.

Mon-energy use line 16. Amounts shown here are for amounts used for purposes other than fuel purposes. Includes products being used as petro-chemical feedstock, anodes/cathodes, greases, lubricants, etc...

Définitions

Transferts inter-régions ligne 4. Déplacement net des produits à l'intérieur et à l'extérieur de la province par rapport aux autres provinces.

Transferts inter-produits ligne 6. Transferts de produits semblables entre les diverses formes de produits, c.-à-d. gaz de fours vers gaz naturel, gaz naturel pour produire de l'hydrogène dans les raffineries de pétrole.

Autres ajustements ligne 7. Divers facteurs dépendent du produit. Dans tous les cas, cette ligne comprend la facturation proportionnelle ou les différences chronologiques. Elle comprend également les pertes dans le transport, les différences de lecture, et dans le cas du pétrole brut, les ventes aux nonraffineries. Voir les notes sur les tableaux C et D, dans la section des Notes sur les tableaux, au début de la publication, pour les produits pétroliers raffinés.

Disponibilité ligne 8. La quantité qui était disponible pour utilisation. La somme des lignes 1, 3, 4, 6 et 7, moins les lignes 2 et 5.

Disponibilité nette ligne 14. Quantité disponible après soustraction des quantités utilisées dans les procédés de transformation. Ligne 8 moins lignes 9 à 13.

Autoconsommation ligne 15. L'autoconsommation mesurée ici est la consommation par l'industrie du combustible qu'elle produit - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie de raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur le terrain et dans l'usine par l'industrie du gaz naturel. Les quantités indiquées ne comprennent par la consommation des formes d'énergie produites par d'autres industries d'approvisionnement en énergie - par exemple, ces chiffres excluent l'utilisation du gaz naturel par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, ils comprennent les pertes de transmission, les ajustements, les quantités "non imputées" sujettes à certaines variations à cause de la facturation proportionnelle, etc., mais excluent lex extrants de l'utilisation de la station productrice mesurés à la porte de la station productrice. Les pertes en cours de traitement dans les usines de gaz sont incluses.

Usage non-énergétique ligne 16. Les quantités présentées dans ce tableau sont celles utilisées à des fins autres que combustibles. Ces quantités comprennent des produits utilisés comme alimentation pétrochimique, anodes/cathodes, graisses, lubrifiants, etc..

Energy use - final demand line 17. The summation of the usage in lines 18 to 45.

Total mining line 19. Includes metal mines, non metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SIC's 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 and 0921.

Pulp and paper and sawmills line 20. Includes establishments in the sawmill and pulp and paper industries. SIC's 2512 and 271.

Iron and steel line 21. Establishments operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces. SIC 291.

Smelting and refining line 22. Establishments engaged in the primary production of aluminum and in the refining of non-ferrous metals. SIC 295.

Cement line 23. Establishments engaged in the manufacturing of (hydraulic) cement. SIC 352. This classification does not include concrete nor ready mix concrete operations.

Petroleum refining Line 24. Establishments engaged in manufacturing refined petroleum products including fuels and blended oils and greases. SIC 361.

Chemicals line 25. Establishments engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilizers. SIC's 371 and 3721.

Other manufacturing line 26. All other manufacturing industries not listed above. SIC's 101 to 399 less 2512, 271, 291, 295, 352, 361, 371 and 3721. In some instances, this classification is used when no breakdown of the component manufacturing industries is provided.

Total manufacturing line 27. The summation of manufacturing industries, lines 20 to 26.

Construction line 29. SIC's 401 to 429. Sales of asphalt, in Table E, for paving purposes, regardless of the purchaser, are included here.

Total industrial line 30. The total of the usage in the Mining, Manufacturing, Forestry and Construction sectors, lines 19, 27, 28 and 29.

Usage énergétique - écoulement final ligne 17. La somme des usages des lignes 18 à 45.

Total minier ligne 19. Les mines de métaux, les mines de non métaux, les mines de charbon, l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier et les activités de forage à forfait. CTI 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Pâtes et papier et scieries ligne 20. Les établissements des industries de sciage du bois et de pâtes et papiers. CTI 2512 et 271.

Sidérurgie ligne 21. Les établissements exploitant des hauts fourneaux, des fours de moulage, des fonderies, des lamineries ou des fours à coke exploités conjointement avec des hauts fourneaux. CTI 291.

Fonte et affinage ligne 22. Les établissements qui s'occupent de la production primaire d'aluminium et de l'affinage des métaux non ferreux. CTI 295.

Ciment ligne 23. Les établissements qui s'occupent de la fabrication (hydraulique) du ciment. CTI 352. Cette classification ne comprend pas le béton ni les centrales à béton.

Raffinage pétrolier ligne 24. Les établissequi s'occupent de la fabrication de produits pétroliers raffinés, notamment les carburants et les huiles et graisses mélangés. CTI 361.

Produits chimiques ligne 25. Les établissements qui s'occupent de la fabrication de produits chimiques industriels organiques et inorganiques et de fertilisants chimiques. CTI 371 et 3721.

Manufacturier - autres ligne 26. Toutes les autres industries manufacturières non énumérées ci-dessus. CTI 101 à 399 moins 2512, 271, 291, 295, 352, 361, 371 et 3721. Dans certains cas, cette catégorie est utilisée lorsqu'il n'y a pas de répartition des industries manufacturières particulières.

Total manufacturier ligne 27. La somme des industries manufacturières, lignes 20 à 26.

Construction ligne 29. CTI 401 à 429. Les ventes d'asphalte, au tableau E, à des fins de pavage, quel que soit l'acheteur.

Total industriel ligne 30. Le total des utilisations dans les secteurs des mines, de la fabrication, de la foresterie et de la construction, lignes 19, 27, 28 et 29.

Canadian airlines line 32. Domestic airlines engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail. SIC's 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreation flying etc., which are included in line 45 "Commercial and Other Institutional". Aerial crop spraying/crop dusting are considered to be Agriculture, line 42.

Domestic marine line 35. Ships of Canadian registry (flag), engaged in the transportation of passengers or freight, including ferry operations and fishing. SIC's 031 and 454. Excluded are usage by National Defense and the Canadian Coast Guard, which are included in line 44.

Pipelines line 38. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of natural gas, crude oil and petroleum products and in the distribution of natural gas. SIC's 461 and 492.

Road transport and urban transit line 39. Establishments engaged in the provision of local and long distance trucking, transfer, in operating interurban/urban bus and coach lines and in furnishing taxicab services. SIC's 456, 457 and 458.

Transportation line 41. In this sector, lines 31 to 40, only the use of fuel by the transportation industry for transportation purposes are included. Excluded are any fuels used for activities not directly involved in in transportation, eg. train stations, warehouses, airports, etc.. These amounts are included in line 45. Fuels which have been purchased for use by the agriculture, commercial and public institutions sectors for transportation purposes are included in the sectors to which the fuel was sold.

Agriculture line 42. Establishments engaged in agricultural activity as well as those engaged in providing services to agriculture. Includes mushroom growers, greenhouses and nurseries. SIC's 011 to 023.

Public administration line 44. All federal, provincial and local governments primarily associated with public administration. Includes the public service, RCMP, National Defense and the Coast Guard. SIC's 811 to 841.

Residential line 43. Includes all residences; homes, duplexes, apartments, apartment hotels, condominiums and farm homes.

Lignes aériennes canadiennes ligne 32. Toutes les ventes aux établissements canadiens qui s'occupent principalement du transport de passagers, de marchandises, de messagerie ou de courrier par voie aérienne. CTI 4511 et 4512, sauf les sociétés d'aviation étrangères. Ne pas inclure les ventes aux établissements qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux comme la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage, qui doivent être incluses à la ligne 45 "Commerces et autres institutions". La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs sont considérés comme de l'agriculture, ligne 42.

Lignes maritimes domestiques ligne 35. Navires enregistrés au Canada (battant pavillon) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateau de pêche. CTI 031 et 454. Ne pas inclure les navires utilisés par la Défense nationale et la Garde côtière canadienne qui se trouvent à la ligne 44.

Pipelines ligne 38. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de gaz naturel, pétrole brut et produits pétroliers, et dans la distribution du gaz naturel. CTI 461 et 492.

Transport commercial et en commun ligne 39. Les établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courtes ou longues distances, de transfert, de l'exploitation d'autobus interurbains et urbains et d'excursions, et les services de taxis. CTI 456, 457 et 458.

Transport ligne 41. Dans ce secteur, lignes 31 à 40, seule l'utilisation du carburant par l'industrie des transports à des fins de transport est incluse. Tout combustible utilisé pour des activités non liées directement au transport, comme les gares ferroviaires, les entrepôts, les aéroports, etc., est exclu. Ces quantités sont incluses à la ligne 45. Les carburants achetés pour l'agriculture, les institutions commerciales et les institutions publiques à des fins de transport sont inclus dans les secteurs pour lesquels le carburant a été vendu.

Agriculture ligne 42. Les établissements qui s'occupent de l'activité agricole ainsi que ceux qui fournissent des services à l'agriculture. Elle comprend les producteurs de champignons, les serres et les pépinières. CTI 011 à 023.

Administration publique ligne 44. Tous les gouvernements fédéral, provinciaux et locaux principalement associés à l'administration publique. Elle comprend la Fonction publique, la GRC, la Défense nationale et la Garde côtière. CTI 811 à 841.

Domestique ligne 43. Cette catégorie comprend toutes les résidences; maisons, duplex, appartements, appartements-hôtels, condominiums et maisons de ferme. Commercial and other institutional line 45. Final consumers other than those listed in lines 18 to 44. This includes service industries related to mining, transportation, as well as storage and warehousing, communications and utility (excluding electricity and natural gas), wholesale and retail trade, finance and insurance, real estate and business service, education, health and social services and other service industries. SIC divisions I, J, K, L, M, O, P, Q and R, as well as 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 441, 449, 455, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Commerces et autres institutions ligne 45. Consommateurs finals autres que ceux énumérés aux lignes 18 à 44. Elle comprend les industries de service liées à l'extraction minière, aux transports ainsi qu'au stockage et à l'entreposage, aux communications et aux services (à l'exception de l'électricité et du gaz naturel), à la vente au détail et au commerce de gros, aux finances et à l'assurance, au secteur immobilier et aux services commerciaux, à l'éducation, à la santé et aux services sociaux et autres industries de services. Divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R du CTI ainsi que 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 441, 449, 455, 471, 481 à 484, 493 et 499.



ORDER FORM Statistics Canada

ro order:	METHOD OF PAYMENT:
MAIL PHONE 1800 267-6677 FAX 1 800 889-9734	(Check only one)
tatistics Canada perations and Integration irculation Management Parkdale Avenue Ottawa area, call (613) P51-7277, Please do not Will be treated as an Or (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not Send confirmation. A fax will be treated as an	Please charge my: VISA MasterCard
anadá K1A 0T6 send confirmation. original order. 1 800 363-7629 Telecommunication Device	Card Number
for the Hearing Impaired (Please print)	Expiry Date
Company	Cardholder (please print)
Department	Signature
Attention Title	Payment enclosed \$
Address City Province	Purchase Order Number (please enclose)
() ()	· ·
Postal Code Phone Fax E-mail address:	Authorized Signature
Date iss	ue (Ali prices exclude sales tax) Total
Catalogue Title indice "S" subsci	ite an Canada Outside Canada Canada
is the	dollars. Clients SUBTOTAL
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	DISCOUNT (if applicable)
Subscription will begin with the next issue to be released.	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800	267-6677. Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and app	
Cheque or money order should be made payable to the	GRAND TOTAL
Receiver General for Canada. GST Registration # R121491807	PF 097019
	6

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada

Statistique Canada

Canadä

POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 889-9	R (Cochez une seule case)
Statistique Canada Opérations et intégration Ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et bon Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Canada K1A 076 Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-1584. V MasterCard et bon de commande seulen de commande seulen voltawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoy de confirmation.	SA, Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard
commande originale.	N° de carte
Appareils de télécommunication	Date d'expiration
(Veuillez écrire en majuscules)	Ваю а охр.налог.
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	Paiement inclus \$
Adresse	N° du bon
Ville Province	de commande (veuillez joindre le bon)
Code postal Téléphone Télécopieur	-
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numéro au Titre	dition Prix nandée (Les prix n'incluent pas ou la taxe de vente) Quantité Total
	Scrire Canada Extérieur du
	pour les Canada suements \$ \$ US
abo	nements \$ \$US
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extér donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canac	eur du Canada sont
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extér donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canac total en dollars US tirés sur une banque américaine.	eur du Canada sont
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extéri donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canac total en dollars US tirés sur une banque américaine. L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	eur du Canada sont a paient le montant RÉDUCTION (s'il y a lieu) TPS (7 %)
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extér donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canact total en dollars US tirés sur une banque américaine. L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé. Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix composer le 1 800 267-6677.	eur du Canada sont a paient le montant RÉDUCTION (s'il y a lieu) TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu) TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extér donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canactotal en dollars US tirés sur une banque américaine. L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé. Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix	eur du Canada sont a paient le montant TOTAL RÉDUCTION (s'il y a lieu) TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu) TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu) TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu) TVH en vigueur
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extér donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canact total en dollars US tirés sur une banque américaine. L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé. Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix composer le 1 800 267-6677. Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soi	eur du Canada sont a paient le montant RÉDUCTION (s'il y a lieu) TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu) TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

3

729MISC9713

Your guide to Canada's collection of facts and figures

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the Statistics Canada Catalogue 1997.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the **Catalogue** or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

Designed to <u>facilitate your research</u>, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's your one-stop shop for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Votre guide des faits et chiffres sur le Canada



Des sujets d'actualité, dont l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, aux études de recherche sur des thèmes précis, comme l'alphabétisation des adultes au Canada ou les produits livrés par les fabricants canadiens, vous trouverez des renseignements de référence sur tout cela et bien davantage dans le Catalogue de Statistique Canada 1997.

Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du **Catalogue** ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Conçu pour <u>faciliter vos recherches</u>, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le **Catalogue** constitue votre quichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le **Catalogue** résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.

ORDER YOUR OWN COPY TODAY!

The Statistics Canada Catalogue 1997 (Catalogue No. 11-204 XPE) is available in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada. CALL toll-free 1 800 267-6677, FAX toll-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada. K1A 0T6. You may also order via the internet at order@statcan.cs or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÈS AUJOURD'HUII

Le Catalogue de Statistique Canada 1997 (nº 11-204-XPF au catalogue) est vendu au Canada au coût de 16 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ US à l'extérieur du Canada. COMPOSEZ sans frais le 1 800 267-6677. TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou ENVOYEZ votre commande à Statistique Canada. Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale. Ottawa (Ontario) Canada K1A offs. Vous pouvez également commander via l'Internet à order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.

Success is within a

ie surces est à la

portée

when you subscribe to the *Canadian Economic Observer*!

Understanding what is key to Canada's economic activity is important to virtually every successful business, particularly in today's highly competitive economy. Whether your company has 10 employees or 10,000, it's vital that you are equipped to anticipate the trends that could prove influential in the years ahead. One way is to subscribe to Canada's leading report card on the economy — the Canadian Economic Observer (CEO).

► CEO meets your needs

Whether your job requires you to access data, track trends or devise highly effective business plans, you'll find many uses for *CEO*. Packed with detailed charts, diagrams and tables, *CEO* is your hands-on tool for understanding the economy from the inside out. And *CEO* gives you the kind of in-depth, intelligent analysis you have come to expect from the world's leading statistical agency.

EO is easy to use

Consultations with experts have contributed to *CEO*'s present, widely acclaimed format. The **Current Economic Conditions** section contains thought-provoking commentary on current issues, trends and developments. Economic growth, trade, financial market activity — all of the major economic developments across Canada are covered month to month, issue by issue.

The Economic Events section profiles developments in the previous month that had an impact on the economy. *Plus, CEO* has a topical Feature Article providing thoughtful insight into issues that either directly or indirectly affect all Canadians. A separate Statistical Summary carries a full range of hard data relating to important economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and many others.

► CEO offers solutions

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. You'll also receive a copy of *CEO*'s annual *Historical Statistical Summary* at no additional charge.

VISIT OUR WEB SITES www.statcan.ca

Subscribe to the *Canadian Economic Observer* (Catalogue #11-010-XPB) TODAY for only \$227 in Canada plus GST/AIST and applicable PST and US\$227 in other countries. Call TOLL-FREE 1-800-267-6677 or FAX 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 and useyour VISA or MasterCard. You can also MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIAOT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication

des abonnés à L'Observateur économique canadien!

Il est important pour à peu près toutes les entreprises prospères de comprendre les grandes lignes de l'activité économique, surtout dans l'économie concurrentielle d'aujourd'hui. Que votre entreprise compte dix, cent ou plus de mille employés, vous voudrez sans doute vous équiper en vue d'anticiper les tendances qui peuvent exercer une influence sur les années à venir. Un bon moyen consiste à vous abonner au principal bulletin de santé économique du Canada: L'Observateur économique canadien (L'OEC).

L'OEC répond à vos besoins

Que vous ayez à consulter des données, à répérer de grandes tendances ou à concevoir des plans d'entreprises efficaces, L'OEC répondra à nombre de vos besoins. Rempli de tableaux, de graphiques et de diagrammes détaillés, L'OEC est l'outil pratique par excellence pour comprendre les

arcanes de la conjoncture économique. De plus, L'OEC vous offre le type d'analyse fouillée et intelligente à laquelle vous vous attendez d'un leader mondial dans le domaine de la statistique.

L'OEC est simple à utiliser

L'ORSERVATEUR

ÉCONOMIQUE CANADIEN

statistique

CANADIAN ECONOMIC OBSERVER

Summary

Des consultations avec plusieurs experts ont fait en sorte que le nouveau format de L'OEC reçoit aujourd'hui un accueil enthousiaste de la part de nos nombreux lecteurs. La section des Conditions économiques actuelles comprend des commentaires percutants sur des questions, des tendances et des développements économiques. La croissance économique, le commerce, l'activité des marchés financiers — les événements économiques marquants au Canada sont examinés dans chaque numéro mensuel.

La section Événements économiques regroupe les faits d'actualité ayant eu un impact majeur sur l'économie au cours du mois précédent. *En plus*, *L'OEC* comprend une Étude spéciale qui examine en profondeur des sujets qui touchent directement ou indirectement presque tous les Canadiens et Canadiennes. Enfin, l'Aperçu statistique contient l'ensemble des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

L'OEC vous offre des solutions

En tant qu'abonné, vous profiterez d'une communication directe avec les analystes de Statistique Canada. Vous recevrez également, sans frais additionnels, un exemplaire du Supplément statistique historique de L'OEC.

visitez notre site internet www.statcan.ca

Abonnez-vous dès AUJOURD'IIUI à *L'Observateur économique canadien* (numéro au catalogue 11-010-XPB) pour seulement 227 \$ au Canada (TPS/TVII et TVP en sus, s'il y a lieu) et 227 \$ US dans les autres pays. Composez \$ANS FRAIS le 1-800-267-6677 ou faites-nous parvenir votre commande par TELÉCOPIEUR au 1-800-889-9734 ou au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard. Vous pouvez également envoyez votre commande par la POSTE à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des opérations et de l'Intégration, Gestion de la circulation, 120, av. Parkalale, Ottawa (Ontario) KIAOTI6. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près et dont la liste figure dans la présente publication.







